



## **Verkennend bodem- en asbestonderzoek**

Achelerweg 4 te Heek,  
Valkenburg aan de Geul

## Verkennend bodem- en asbestonderzoek

Achelerweg 4 te Heek,  
Valkenburg aan de Geul

Rapportnummer: E224146.006/HWO

Datum: 27 maart 2023

Naam opdrachtgever: De heer M. Cortenraad

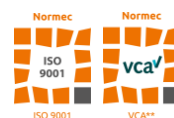
Adres opdrachtgever: Achelerweg 4, 6301 RK te VALKENBURG AAN DE GEUL

Contactpersoon  
Aelmans Eco B.V.: De heer ing. H.J.J.G.M. Wolfs

Monstername door: De heer R. Géron en T. Huijnen (in opleiding)

Datum monstername: 22 februari 2023

KvK 14048216  
BTW NL8022.45.262.B.01  
Bankrekening 15.48.06.137  
BIC RABONL2U  
IBAN NL27 RABO 0154 8061 37



### Aelmans Eco B.V.

Kerkstraat 4  
6367 JE Voerendaal  
T (045) 575 32 55

info@aelmans.com

Kerkstraat 2  
6095 BE Baexem  
T (0475) 459 260

www.aelmans.com

Op onze dienstverlening zijn de algemene voorwaarden van Aelmans Eco B.V. van toepassing die u vindt op [www.aelmans.com](http://www.aelmans.com)

## Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding.....</b>	<b>1</b>
1.1	Opdrachtverlening.....	1
1.2	Aanleiding en doelstelling .....	1
1.3	Kwaliteitsaspecten.....	1
<b>2</b>	<b>Vooronderzoek .....</b>	<b>3</b>
2.1	Onderzoekslocatie .....	3
2.2	Hypothese.....	7
2.3	Onderzoeksstrategie .....	7
<b>3</b>	<b>Uitvoering.....</b>	<b>9</b>
3.1	Verantwoording veldwerk en analyses .....	9
3.2	Uitvoering en afwijkingen van de onderzoeksstrategie .....	9
3.3	Grond .....	9
3.4	Asbest .....	10
<b>4</b>	<b>Toetsing .....</b>	<b>11</b>
4.1	Toetsingskaders.....	11
4.2	Toetsingsresultaten .....	13
4.3	Asbest .....	13
<b>5</b>	<b>Conclusies en aanbevelingen .....</b>	<b>14</b>

## Bijlagen

Bijlage 1	Ligging onderzoekslocatie
Bijlage 2	Situatie onderzoekslocatie met ligging boorpunten
Bijlage 3	Profielbeschrijving boorpunten
Bijlage 4	Analysecertificaten asbest
Bijlage 5	Analysecertificaten grond
Bijlage 6	Getoetste analyseresultaten grond
Bijlage 7	Veldwerkformulieren
Bijlage 8	Foto's
Bijlage 9	Bodemrapportage

# 1 Inleiding

## 1.1 Opdrachtverlening

Aelmans Eco B.V. heeft in opdracht van de heer M. Cortenraad, het verzoek gekregen een verkennend bodem- en asbestonderzoek te verrichten op het adres Achelerweg 4 te Valkenburg aan de Geul.

## 1.2 Aanleiding en doelstelling

Aanleiding tot de uitvoering van het bodemonderzoek vormt de beoogde bestemmingswijziging van het te onderzoeken perceel en tevens de beoogde bouwplannen ten behoeve van de uitbreiding c.q. verbouwing van het woonhuis.

Hiertoe is een verkennend bodem- en asbestonderzoek uitgevoerd, conform de Nederlandse Normen NEN-5725, NEN-5740 en NEN-5707.

De doelstelling van dit verkennend bodem- en asbestonderzoek is om na te gaan of de bodem ter plaatse van de onderzoekslocatie al dan niet verontreinigd is en vanuit milieukundig oogpunt geschikt is voor de geplande bouwplannen.

## 1.3 Kwaliteitsaspecten

Het vooronderzoek is uitgevoerd conform NEN-5725 "Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van milieuhygiënisch vooronderzoek". Het verkennend bodem- en asbestonderzoek is uitgevoerd conform NEN-5740/A1 "Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek" respectievelijk NEN-5707 "Bodem - Inspectie en monsterneming van asbest in bodem en partijen grond". Overigens geschieden alle door Aelmans Eco B.V. uit te voeren bodemonderzoeken, conform de van toepassing zijnde NEN-normen.

Veldwerkzaamheden zijn onder certificaat uitgevoerd volgens BRL SIKB 2000 "Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek" en de daarbij behorende protocollen 2001: "Plaatsen van handboringen en peilbuizen, maken van boorbeschrijvingen, nemen van grondmonsters en waterpassen", 2002: "Het nemen van grondwatermonsters" en/of 2018: "Maaiveldinspectie en monsterneming van asbest in bodem". Eventuele mechanische boringen zijn uitgevoerd onder het certificaat BRL SIKB 2100, protocol 2101: "Mechanisch Boren". De chemische analyses op de grondmonsters, grondwatermonsters en/of overige materiaalmonsters zijn bij een RvA geaccrediteerd laboratorium uitbesteed.

De veldwerkzaamheden worden te allen tijde onafhankelijk van de opdrachtgever uitgevoerd. Hierbij is gebruik gemaakt van interne functiescheiding onder voorwaarden die het Besluit bodemkwaliteit artikel 17 hieraan stelt.

Daarnaast is de onderzoekslocatie geen eigendom van Aelmans Eco B.V. of de overige aan dit bedrijf gelieerde ondernemingen binnen de Aelmans Adviesgroep.

Bij verrichten van werkzaamheden in de bodem dient men op basis van de CROW-publicatie 400 'Werken in en met verontreinigde bodem' de te nemen veiligheidsmaatregelen af te leiden.

In geval van een klacht over de uitvoering van onze werkzaamheden vragen wij u om dit, bij voorkeur via email ([info@aelmans.com](mailto:info@aelmans.com)), aan ons te melden. Ook staat het u vrij om klachten te melden bij onze certificatie-instelling Normec Certificatie ([info-cert@normec.nl](mailto:info-cert@normec.nl)).

## 2 Vooronderzoek

### 2.1 Onderzoekslocatie

#### 2.1.1 Terreingegevens

De ligging van de onderzoekslocatie is in bijlage 1 weergegeven op een plattegrond (Google Maps) en op een overzicht van de boorlocaties in bijlage 2.

Het bodemonderzoek heeft betrekking op een weiland c.q. grasveld met daarop een woonhuis. Het te onderzoeken perceel is kadastraal bekend onder kadastrale gemeente Valkenburg aan de Geul, sectie U, kavelnr. 127, 368 en 370. De oppervlakte van het te onderzoeken perceel bedraagt circa 2.100 vierkante meter.



Het te onderzoeken perceel is gelegen ter plaatse van het buurtschap Heek, voornoemde buurtschap is gelegen tussen de woonkernen Klimmen en Valkenburg aan de Geul.

#### 2.1.2 Vroeger en huidig gebruik

Omtrent de historische informatie van het terrein, is gebruik gemaakt van de bouw- en milieudossiers, welke voorhanden waren bij de gemeente Valkenburg aan de Geul. Daarnaast is gebruik gemaakt van de internetsite "Topotijdreis", diverse eerder uitgevoerde bodemonderzoeken en de historische informatie van opdrachtgever. Voor het historisch vooronderzoek wordt naar de bodemrapportage in bijlage 9 verwezen.

Hieronder is een overzicht weergegeven van de algemene ontwikkelingen van het gebied:



Het woonhuis ter plaatse van het te onderzoeken perceel is opgericht midden jaren tachtig van de vorige eeuw. Vóór de bouw van het woonhuis, was onderhavig perceel veelal in gebruik als landbouwgrond c.q. weiland. De bebouwing gelegen rondom het te onderzoeken perceel is veelal in gebruik ten behoeve van agrarische doeleinden.

Ter plaatse van de onderzoekslocatie zelf hebben geen bodembedreigende bedrijfsactiviteiten plaatsgevonden.

Ter plaatse van het te onderzoeken perceel is in het verleden een ondergrondse tank verwijderd c.q. gesaneerd (certificaat J-00407). Tijdens de uitvoering is geen verontreiniging aangetroffen.



### 2.1.3 Reeds verrichte bodemonderzoeken

In het verleden hebben ter plaatse van de onderzoekslocatie en de belendende percelen geen bodemonderzoeken plaatsgevonden die relevant zijn voor onderhavige onderzoek.

In 2012 is een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd ter plaatse van het adres Heek 3, rapportnr. 12/01016/V/E/HW, d.d. 1 mei 2012.

- *Uit de bevindingen van dit onderzoek blijkt, dat geen van de onderzochte parameters verhoogd worden aangetroffen.*

### 2.1.4 Bodemkwaliteitskaart

Uit de bodemkwaliteitskaart regio “Heuvelland” volgt, dat de bodemfunctieklasse “Landbouw/Natuur” betreft. De boven- en ondergrond voor zowel de ontgravingskaart als de toepassingskaart kan als klasse “landbouw/natuur” worden geclassificeerd.

### 2.1.5 PFAS

PFAS zijn stoffen die door mensen zijn gemaakt, vanwege hun specifieke eigenschappen, zoals brandwerendheid en vuil-/waterafstotendheid. Zij worden al decennia in industriële processen en vele producten gebruikt. Ze worden in allerlei alledaagse toepassingen, zoals verf, blusschuim, pannen, kleding en cosmetica toegepast.

Kenmerkend voor deze stoffen is, dat ze persistent, mobiel en nauwelijks biologisch afbreekbaar zijn. Van sommige PFAS is al aangetoond dat deze toxisch zijn. De stoffen PFOS en PFOA behoren tot de zogenaamde Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS).

In opdracht van de provincie Limburg, is door Geonius een grootschalig PFAS en GenX onderzoek uitgevoerd (rapportnr.: MA190015.21.R01.V1.0, d.d. 20 mei 2020). Uit de betreffende rapportage is te verwachten, dat de mate van verontreiniging door PFAS binnen de gemeente Valkenburg aan de Geul in de bovengrond ligt tussen de 0,1-0,8 µg/kg ds en voor de ondergrond <0,1 µg/kg ds. GenX is in geen van de gevallen verhoogd aangetoond.

Ondanks vorenstaande zijn er geen specifieke aanleidingen of (punt)bronnen bekend, waardoor onderhavige locatie eventueel is verontreinigd met voornoemde stoffen. Daarnaast is er ook niets bekend omtrent calamiteiten (zoals brand) vanuit het verleden, welke tot besmettingen met voornoemde stoffen zouden hebben geleid.

Daar er geen specifieke bronnen (behoudens het diffuus karakter van het gehele grondgebied van de provincie Limburg) voorhanden zijn, waardoor onderhavig perceel als verdacht met betrekking tot PFAS dient te worden bestempeld, is het niet doelmatig om de grond aanvullend op PFAS te onderzoeken.

### 2.1.6 Terreininspectie

Op 22 februari 2023 is, voorafgaande aan de uitvoering van de veldwerkzaamheden, door een medewerker van Aelmans Eco B.V. een terreininspectie verricht. Hieruit blijkt, dat de onderzoekslocatie momenteel in gebruik is, zoals onder de paragraaf “Vroeger en huidig gebruik” omschreven.

Visueel zijn op het maaiveld van de onderzoekslocatie, geen bodemvreemde materialen dan wel verontreinigingen aangetroffen.

Voor het asbestonderzoek is een maaiveldinspectie verricht. Visueel zijn geen asbestverdachte materialen aan het aardoppervlak aangetroffen.

### **2.1.7 Asbest**

Voor zover bekend, hebben op de onderzoekslocatie in het verleden geen bedrijven gestaan die mogelijk asbesthoudend materiaal hebben verwerkt of geproduceerd. Daarnaast is niets bekend over mogelijke stortingen of ophogingen met asbesthoudend materiaal en/of asbestbuizen in de bodem.

Voor zover bekend, hebben zich in het verleden ook geen calamiteiten (bv. brand of explosies) voorgedaan, waarbij asbesthoudend materiaal is vrijgekomen.

Om voornoemde bevindingen te kunnen bevestigen, zal tijdens het uit te voeren bodemonderzoek zintuiglijk onderzoek plaatsvinden naar mogelijke asbestresten in de bodem.

### **2.1.8 Bodemsamenstelling en hydrologische gegevens**

De gegevens van de bodemsamenstelling en de hydrologische gegevens zijn verkregen uit de TNO-grondwaterkaarten, Maastricht-Heerlen, kaartblad 61, 62 west en 62 oost, 1980.

De onderzoekslocatie bevindt zich ten noordoosten van de Schin op Geul breuk.

De enkele meters dikke afdekkende laag wordt gevormd door loss- en beekafzettingen. Onder deze laag bevindt zich een circa 15 meter dik, slecht tot ondoorlatende laag, behorende tot de Formatie van Breda.

Deze formatie bestaat uit een afwisseling van zeer fijne zanden en kleilagen. Onder de Formatie van Breda bevindt zich het eerste circa 95 meter dikke watervoerende kalksteenpakket.

Het watervoerende pakket bezit stijghoogtes van circa 70 tot 75 meter t.o.v. N.A.P. De regionale grondwaterstromingsrichting vindt plaats in noordwestelijke richting.

De onderzoekslocatie ligt op een hoogte van circa 100 m +N.A.P.

De onderzoekslocatie ligt in het bodembeschermingsgebied "Mergelland". De onderzoekslocatie is niet gelegen in een grondwaterwin- en/of grondwaterbeschermingsgebied.

### **2.1.9 Conclusie vooronderzoek**

Naar aanleiding van de voorhanden zijnde historische informatie van onderhavig perceel en de verrichtte terreininspectie, kan onderhavig perceel als onverdacht bestempeld worden.

## 2.2 Hypothese

### 2.2.1 Grond (incl. PFAS)

Gebaseerd op de resultaten van het vooronderzoek, kan de onderzoekslocatie als 'onverdacht' worden beschouwd.

Naar aanleiding van de voorhanden zijnde informatie en de bevindingen van de bodemkwaliteitskaart voor PFAS, zijn er geen activiteiten c.q. calamiteiten bekend welke tot een verontreiniging met voornoemde stoffen zou kunnen leiden. Hiertoe is besloten om onderhavig perceel als onverdacht te beschouwen op het aantreffen van deze stoffen en geen vervolgonderzoek op te starten.

### 2.2.2 Asbest

Op basis van de historische feiten wordt geconcludeerd, dat de locatie vooraleerst als 'onverdacht' voor asbest kan worden beschouwd.

## 2.3 Onderzoeksstrategie

### 2.3.1 Grond en grondwater (incl. PFAS)

Bij de onderzoeksstrategie is uitgegaan van de NEN-5740 / A1, strategie voor een onverdachte locatie (tabel 3.1, ONV-NL).

De richtlijn met betrekking tot het uitvoeren van bodem- en grondwateronderzoek schrijft voor, dat grondwateronderzoek dient plaats te vinden indien het freatisch grondwater zich op minder dan 5,0 m-mv bevindt. Dit is op de onderzoekslocatie niet het geval.

### 2.3.2 Asbest

Bij de onderzoeksstrategie is uitgegaan van de strategie voor een onverdachte locatie NEN-5707, tabel 4.

### 2.3.3 Uitwerking onderzoeksstrategie

In onderstaande tabel 2.3.3 is de veldwerk- en analysestrategie uitgewerkt.

**Tabel 2.3.3: Onderzoeksstrategie Achelderweg 4 te Valkenburg aan de Geul**

Locatie	Aantal boringen	Diepte in m -mv <sup>1)</sup>	Aantal te analyseren mengmonsters	Analysepakket
Achelerweg 4 te Valkenburg aan de Geul (2.080 m <sup>2</sup> )	9	0,0 - 0,5	2	NEN-5740 grond
	3	0,0 - 2,0	1	NEN-5740 grond
	9	Proefgaten (0,3 x 0,3 x 0,5)	2	NEN-5707-asbest
<b>Parameters analysepakketten</b>				
NEN-5740 grond	zware metalen (barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink), PAK(10)VROM, som PCB's (7), minerale olie (GC), lutum, organische stof en droge stofgehalte.			

## 3 Uitvoering

### 3.1 Verantwoording veldwerk en analyses

De boringen in combinatie met de inspectiegaten voor het asbestonderzoek zijn met behulp van een edelmanboor en een spade op 22 februari 2023 gemaakt. In bijlage 2 is een overzicht van de geplaatste boringen met asbestinspectiegaten opgenomen. De beschrijvingen van de boorprofielen staan in bijlage 3 vermeld.

Het veldwerk is uitgevoerd door de heren R. Géron, gecertificeerd voor het protocol 2001 en 2018 van de BRL-2000. Tijdens de uitvoering van het onderzoek werd hij geassisteerd door de heer T. Huijnen.

Alle verrichte (chemische) analyses op asbest, grond en/of grondwater zijn door SGS Environmental Analytics B.V. uitgevoerd. De monstervoorbehandeling en chemische analyses zijn conform AS3000 uitgevoerd. Voor de asbestanalyses zijn de analysemonsters gedroogd en gezeefd, volgens NEN-5898. Vervolgens zijn de asbest analyses met de polarisatiemicroscopie conform NEN-5896 uitgevoerd. Onderstaand een overzicht van de rapportages van de verrichte analyses:

De analysecertificaten voor asbest en de grond zijn als bijlage 4 en 5 toegevoegd.

### 3.2 Uitvoering en afwijkingen van de onderzoeksstrategie

Tijdens de uitvoering van het veldwerk en/of op basis van de verrichte analyses, is op de volgende punten van de onderzoeksstrategie afgeweken, zoals in paragraaf 2.3.3 beschreven:

- tijdens de uitvoering van het bodemonderzoek zijn geen noemenswaardige bodemvreemde bijmengingen aangetroffen;
- de sporadische bijmengingen met kooltjes of baksteenresten zijn dermate marginaal, dat deze als te verwaarlozen beschouwd kunnen worden;
- daar de ondergrond c.q. onderlagen deels leem en deels zand betreffen, is besloten om twee grondmengmonsters van de ondergrond in te zetten;
- daar visueel geen specifieke asbestverdachte materialen zijn aangetroffen, is besloten om slechts één van de beide monsters analytisch op asbest te onderzoeken.

### 3.3 Grond

#### 3.3.1 Bodemopbouw

De bovengrond bestaat voornamelijk uit zwak zandig leem, waarbij in enkele boringen sporadisch bijmenging n aan baksteen- of kooldeeltjes zijn aangetroffen

In de onderstaande tabel is een overzicht van de aangetroffen bijmengingen per boring weergegeven.

**Tabel 3.3.1: Aangetroffen bijmengingen per boring en diepte**

Boring	Diepte (m -mv)	Traject (m -mv)	Grondsoort	Bijzonderheden
01	1,00	0,50 - 1,00	Leem	sporen baksteen, sporen kolen
03	1,00	0,50 - 1,00	Leem	sporen kolen
04	2,00	1,00 - 2,00	Leem	sporen kolen
05	1,00	0,50 - 1,00	Leem	sporen kolen
09	1,00	0,50 - 1,00	Leem	sporen kolen

### 3.3.2 Analyses grond

In tabel 3.3.2 is een overzicht gegeven uit welke boringen en over welke diepten de grondmengmonsters zijn samengesteld.

**Tabel 3.3.2: Samenstelling grondmengmonsters en analyses**

Analyse-monster	Traject (m -mv)	Deelmonsters	Analysepakket
01	0,00 - 0,50	01 (0,00 - 0,50), 02 (0,00 - 0,50), 03 (0,00 - 0,50), 04 (0,00 - 0,50), 05 (0,00 - 0,50)	Standaardpakket incl. lu/os
02	0,00 - 0,50	07 (0,00 - 0,50), 08 (0,00 - 0,50), 09 (0,00 - 0,50), 10 (0,00 - 0,50), 11 (0,00 - 0,50), 12 (0,00 - 0,50)	Standaardpakket incl. lu/os
03	0,50 - 2,00	01 (0,50 - 1,00), 04 (1,00 - 1,50), 04 (1,50 - 2,00)	Standaardpakket incl. lu/os
04	0,50 - 2,00	06 (0,50 - 1,00), 08 (1,00 - 1,50), 08 (1,50 - 2,00), 11 (1,00 - 1,50), 11 (1,50 - 2,00)	Standaardpakket incl. lu/os

### 3.4 Asbest

Ten behoeve van het asbestonderzoek is een maaiveldinspectie uitgevoerd. Voor de onverharde delen wordt de inspectie-efficiëntie op 85% geschat.

Tijdens de uitvoering van deze maaiveldinspectie, zijn geen asbestverdachte materialen aan het aardoppervlak aangetroffen .

Ten behoeve van het asbestonderzoek zijn 9-tal asbestinspectiegaten van 0,3 m x 0,3 m x 0,5 m -mv gegraven. De hierbij vrijkomende grond is, na zieving (20 mm), visueel geïnspecteerd op de aanwezigheid van asbestverdacht materiaal. Hierbij is het volgende geconstateerd:

- geen asbestverdacht plaatmateriaal aangetroffen;
- behoudens een incidenteel baksteendeeltje ter plaatse van boring / inspectiegat 01 zijn geen asbest verdachte bijmengingen aangetroffen;
- van de uitkomende bodemlagen zijn twee monsters in het veld samengesteld waarvan uiteindelijk één grondmengmonster analytisch op asbest is onderzocht.

## 4 Toetsing

### 4.1 Toetsingskaders

#### 4.1.1 Wet Bodembescherming (Wbb)

De analyseresultaten van de grondmengmonsters en de grondwatermonsters dienen te worden getoetst aan de toetsingswaarden voor grond respectievelijk grondwater, zoals vermeld in de Circulaire Bodemsanering. Hierbij geldt de ten tijde van het uitvoeren van het veldwerk vigerende versie van dit document. Deze waarden bestaan voor grond uit de interventiewaarde (I) en de achtergrondwaarde 2000 (AW2000). Bij de toetsing zijn de monsterwaarden gecorrigeerd naar standaard bodem aan de hand van het organische stof- en lutumgehalte welke in onderhavig bodemonderzoek zijn vastgesteld zie bijlage 6.

Voor de toetsing van de analyseresultaten wordt gebruik gemaakt van BOTOVA gevalideerde software. De analyseresultaten worden hierbij getoetst aan de volgende normen:

- *Achtergrondwaarde (AW2000):*

De waarde betreft ook wel de “altijd grens”. Deze waarden zijn vastgesteld op basis van de gehalten van stoffen zoals die voorkomen in de bodem van natuur- en landbouwgronden in Nederland, welke niet belast zijn door lokale verontreinigingsbronnen. Grond die aan deze waarden voldoet is geschikt voor elk gebruik, waarbij sprake is van duurzame bodemkwaliteit. Voor gemeten concentraties welke deze waarden overschrijden wordt de term “licht verhoogd” gebruikt.
- *Interventiewaarde (I):*

Deze waarde geeft aan wanneer de functionele eigenschappen die de bodem heeft voor mens, dier en plant ernstig zijn of dreigen te worden verminderd. De interventiewaarden bodemsanering geven het verontreinigingsniveau aan waarboven sprake is van een geval van ernstige (bodem)verontreiniging. Voor gemeten concentraties welke deze waarden overschrijden wordt de term “sterk verhoogd” gebruikt.
- *Index-waarde:*

Naast de achtergrond- en interventiewaarden wordt een index opgenomen. Dit is de quotiënt tussen de gestandaardiseerde meetwaarden (GSSD) en de interventiewaarden:

  - (●): een index beneden de 0,5 houdt in dat de GSSD (ver) onder de interventiewaarde ligt;
  - (●●): een index tussen de 0,5 en 1 houdt in dat de GSSD dicht bij de interventiewaarde ligt wat in de praktijk veelal bestempeld kan worden als een overschrijding van de tussenwaarde. Laatstgenoemde kan, afhankelijk van de locatie specifieke omstandigheden, mogelijk aanleiding zijn voor het uitsplitsen van een mengmonster en/of het uitvoeren van een nader bodemonderzoek;
  - (●●●): een index boven de 1 houdt in dat de GSSD boven de interventiewaarde ligt.

#### 4.1.2 Besluit bodemkwaliteit (Bbk)

Op basis van een toetsing aan de Wet bodembescherming (Circulaire Bodemsanering) kan geen formele uitspraak gedaan worden over het hergebruik, verspreiden of toepassen van grond. Voor de feitelijke toetsing dienen de analyseresultaten van de grondmengmonsters te worden getoetst aan de normwaarden uit de tabel van het Ministerie van Volkshuisvesting Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (V.R.O.M.). Deze tabel met normwaarden is opgenomen in Regeling bodemkwaliteit (Rbk). Hierbij geldt de ten tijde van het uitvoeren van het veldwerk vigerende versie van dit document.

De standaard normwaarden kunnen worden verdeeld in de achtergrondwaarden (= AW2000), de maximale waarden wonen (= WO) en de maximale waarden industrie (= IN). De normwaarden zijn gebaseerd op risicobenadering. Uitgangspunt hierbij is een directe relatie tussen de (chemische) kwaliteit en het gebruik van de bodem. De betekenis van bovenvermelde normwaarden is als volgt:

- *Achtergrondwaarden (AW2000):*  
De achtergrondwaarden (AW2000) betreft ook wel de “altijd grens”. Deze zijn vastgesteld op basis van de gehalten van stoffen zoals die voorkomen in de bodem van natuur- en landbouwgronden in Nederland, welke niet belast zijn door lokale verontreinigingsbronnen. Grond die aan deze waarden voldoet is geschikt voor elk gebruik.
- *Maximale Waarden Wonen (WO):*  
Deze waarden geven de bovengrens aan van de kwaliteit die nodig is om de bodem blijvend geschikt te houden c.q. te maken voor de functie wonen.
- *Maximale Waarden Industrie (IN):*  
Deze waarden geven de bovengrens aan van de kwaliteit die nodig is om de bodem blijvend geschikt te houden c.q. te maken voor de functie industrie. Indien het verkennend onderzoek is uitgevoerd conform de NEN-5740 mag het gelden als bewijsmiddel voor het aantonen van de kwaliteit van de ontvangende bodem, maar niet als bewijsmiddel van vrijkomende grond. Het verkennend bodemonderzoek is niet gelijk aan een partijkeuring.

Bij een toepassing moet worden gekeken naar de (huidige) bodemkwaliteit van de ontvangende bodem en naar de vastgestelde bodemfunctieklassen (functiekaart van die gemeente). Hierbij geldt de strengste van de twee, om te bepalen of de partij mag worden toegepast. Bovengenoemde toetsing geldt als sprake is van generiek beleid. Indien voor de onderzoeks- en/of toepassingslocatie gebiedspecifiek beleid is vastgesteld, moet getoetst worden aan de door de gemeente vastgestelde Lokaal Maximale Waarden of achtergrondgrenswaarden.

#### 4.1.3 Asbest

In de beleidsbrief van 3 maart 2004 heeft de staatssecretaris van VROM het interim beleid ‘asbest in bodem, grond en puin(granulaat) definitief vastgelegd. De toetsingswaarden voor asbest in grond zijn tevens vastgelegd in de Circulaire bodemsanering 2013. De interventiewaarde bodemsanering voor asbest en de restconcentratienorm voor asbesthoudende bulkmaterialen is vastgesteld op 100 mg/kg ds gewogen. De berekening voor de toetsing aan deze norm dient op volgende wijze te worden uitgevoerd:  $(10 \times \text{gehalte amfibool asbest}) + (\text{gehalte serpentijn asbest}) = < 100 \text{ mg/kg ds}$ .



Chrysotiel (wit asbest) is serpentijn asbest, de overige asbestsoorten zijn amfibolen (met name amosiet en crocidoliet). Indien de norm op een plaats wordt overschreden, dan is sprake van een geval van ernstige asbestverontreiniging. Deze normering heeft de volgende consequenties:

- Wanneer de interventiewaarde/restconcentratienorm wordt overschreden, zijn de voorschriften van het Arbeidsomstandighedenbesluit en het Productbesluit asbest van toepassing (de werkzaamheden dienen onder asbestcondities (zwart niet-vluchtig) te worden uitgevoerd);
- Ernst (en spoedeisendheid) van een geval volgens de richtlijnen van de Wet bodembescherming kunnen worden vastgesteld (asbest in bodem).

## 4.2 Toetsingsresultaten

### 4.2.1 Grond

De analyseresultaten van de grondmengmonsters worden in onderstaande tabel samengevat. In de kolommen zijn alleen die parameters vermeld, waarvan de concentraties minimaal hoger zijn dan de vastgestelde achtergrondwaarden vermeld in de Circulaire Bodemsanering (Wbb) en de maximale waarden zoals opgenomen in de Rbk. Met betrekking tot de index zijn alleen die waarden vermeld die boven de 0,5 liggen.

**Tabel 4.2.1: Samenvatting analyseresultaten grondmengmonsters**

Nr.	Boring + bodemlaag (m -mv)	Parameters >AW	Conc. (mg/ kg ds)	Wbb	Index	Bbk	Conclusie Bbk
01	01, 02, 03, 04, 05 (0,00 - 0,50)	Cadmium [Cd]	0.72 mg/kg ds	•		WO	Altijd toepasbaar
02	07, 08, 09, 10, 11, 12 (0,00 - 0,50)	Cadmium [Cd]	0.55 mg/kg ds	•		WO	Altijd toepasbaar
03	01, 04 (0,50 - 2,00)						Altijd toepasbaar
04	06, 08, 11 (0,50 - 2,00)	Kobalt [Co]	8.7 mg/kg ds	•		WO	Altijd toepasbaar

## 4.3 Asbest

In het kader van het asbestonderzoek zijn twee grondmengmonsters samengesteld in het veld (leem en zand), waarvan uiteindelijk één grondmengmonster daadwerkelijk is onderzocht.

**Tabel 4.3.1: Samenvatting analyseresultaten grondmengmonsters asbest**

MM	Boringen + bodemlaag (m-mv)	Gemeten gehalte (serpentijn) (mg/kg ds)	Gemeten gehalte (amfibool) (mg/kg ds)	Totaal gemeten gehalte asbest (mg/kg ds)	Gewogen gehalte asbest (mg/kg ds)
AMM1 (Grond)	1, 2, 3, 5, 7, 9, 10, 12 (0,0 - 0,5)	<2	<2	<2	<2

## 5 Conclusies en aanbevelingen

### Algemeen

Aelmans Eco B.V. heeft in opdracht van de heer M. Cortenraad, namens Rouwette, een verkennend bodem- en asbestonderzoek verricht op het adres Achelerweg 4 te (Heek) Valkenburg aan de Geul.

Aanleiding tot de uitvoering van het bodemonderzoek, vormt de beoogde bestemmingsplanwijziging van onderhavig perceel en het voornemen om het perceel een woonbestemming te geven.

Daarnaast zal de bestaande woning worden verbouwd c.q. gerenoveerd.

### Grond

De bovengrond van onderhavig perceel is analytisch onderzocht in de grondmengmonsters 1 en 2. Uit de analyseresultaten van deze grondmengmonsters blijkt, dat de concentraties cadmium de achtergrondwaarden (AW2000) overschrijden doch niet de bodemindex en/of interventiewaarden.

De ondergrond is analytisch onderzocht in de grondmengmonsters 3 en 4. Uit de analyseresultaten van deze beide grondmengmonsters blijkt, dat behoudens een lichte overschrijdingen met kobalt in grondmengmonster 04 geen van de overige onderzochte parameters de achtergrondwaarden (AW2000) overschrijden.

Voor genoemde lichte overschrijdingen zijn van dien aard, dat deze geen directe belemmeringen opleveren voor de bestemmingsplanwijziging en de beoogde bouwplannen.

Op basis van een indicatieve toetsing aan het Besluit bodemkwaliteit kan de boven- en ondergrond van de gehele kavel als klasse AW2000 grond gekwalificeerd worden.

### Asbest

Tijdens het verrichten van het bodemonderzoek, zijn zintuiglijk geen asbestverdachte materialen aangetoond. Ter bevestiging van voornoemde visuele bevindingen is één representatief monster analytisch op asbest onderzocht.

Analytisch is hierbij geen asbest aangetroffen. Ondanks dat dit formeel een afwijking van de NEN-5707 betreft, vormt dit geen directe afwijking voor de betrouwbaarheid voor onderhavig onderzoek.

## Toetsing hypotheses

### Grond en grondwater

De hypothese "onverdacht" wordt op basis van de onderzoeksresultaten verworpen. Echter de lichte verontreinigingen zijn van dien aard, dat ze geen belemmeringen veroorzaken voor de toekomstige nieuwbouw.

### Asbest

Op basis van de bevindingen van voornoemd zintuiglijk bodemonderzoek en het analytisch asbestonderzoek kan de hypothese "onverdacht" met betrekking tot asbest worden bevestigd.

## Resumé

Resumerend kan gesteld worden, dat ondanks de licht verhoogde concentraties in de grond, deze vanuit milieuhygiënisch oogpunt geen belemmering vormt voor het voorgenomen gebruik. Voor wat betreft de onderzoekslocatie, is er geen aanleiding om over te gaan tot het uitvoeren van een nader onderzoek.

Dit bodemonderzoek is gebaseerd op een steekproefregime. Eventueel aanwezige andere dan voornoemde bronnen van verontreiniging, kunnen derhalve niet worden uitgesloten.

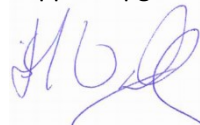
Voerendaal, 27 maart 2023

**Aelmans Eco B.V.**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "G.A.P. Hamers".

**De heer G.A.P. Hamers  
(collegiale toetsing)**

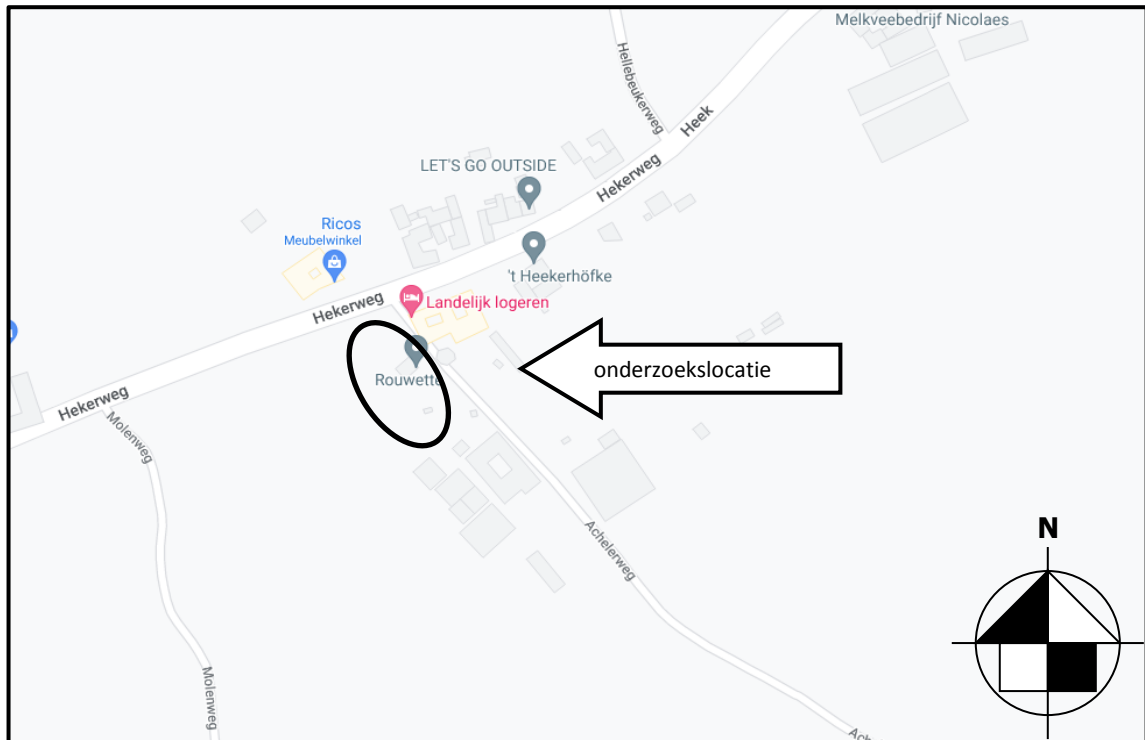
Rapport opgesteld door:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "H.J.J.G.M. Wolfs".

De heer ing. H.J.J.G.M. Wolfs  
Milieukundig adviseur

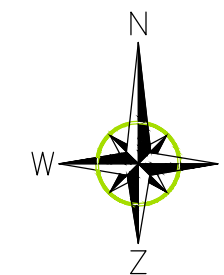
# **Bijlage 1**

## **Ligging onderzoekslocatie**








Bron: Google Maps

**Bijlage 2**  
**Situatie onderzoekslocatie**  
**met ligging boorpunten**



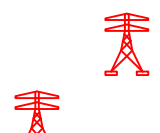
LEGENDA

-  onderzoekslocatie
-  1. boorpunt 0,0 - 0,5/1,0 m-mv
-  1. boorpunt 0,0 - 2,0 m-mv
-  Asbestinspectiegat
-  bebouwing



**aelmans**  
 Kerkstraat 4 6367 JE Voerendaal T. 045-575 32 55 F. 045-575 15 09 E. info@aelmans.com  
 Kerkstraat 2 6095 BE Baexem T. 0475-45 92 60 F. 0475-45 92 82 I. www.aelmans.com

Opdrachtgever	<b>Rouwette</b>				
Onderwerp	Onderzoekslocatie met ligging boorpunten en inspectiegaten asbestonderzoek				
Locatie	Achelerweg 4 te Valkenburg aan de Geul				
Projectnummer	<b>E2224146</b>				
Datum	27-03-2023	A:	-	B:	-
Getekend	HWO	Schaal	1:500	Formaat	A3



## **Bijlage 3**

# **Profielbeschrijving boorpunten**



### Bijlage 3 Profielbeschrijving boorpunten

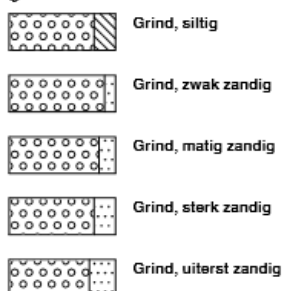
Boorfirma : Aelmans Eco B.V.  
 Boormethode : Edelmanboor + spade  
 Locatie : Achelerweg 4 te (Heek) Valkenburg aan de Geul

Beschrijver : De heer R. Géron  
 Datum : 22 februari 2023

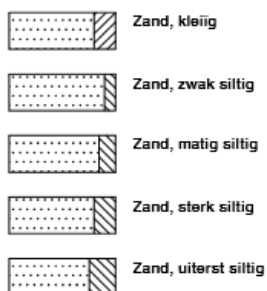
Ligging boorpunten: zie bijlage 2

#### Legenda (conform NEN 5104)

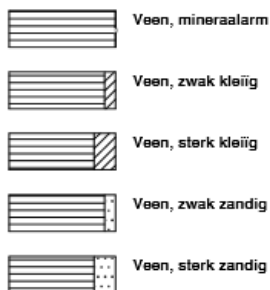
##### grind



##### zand



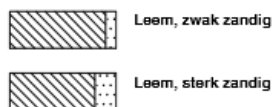
##### veen



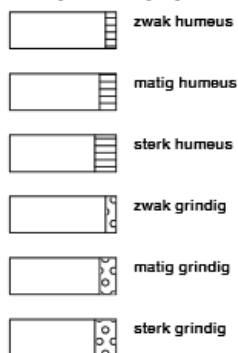
##### klei



##### leem



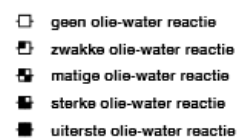
##### overige toevoegingen



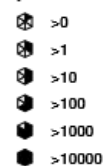
##### geur



##### olie



##### p.i.d.-waarde



##### monsters



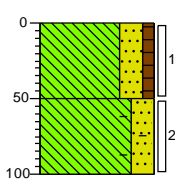
##### overig



### Boring:

01

Datum: 22-2-2023  
Y: 320774,40  
X: 188396,69

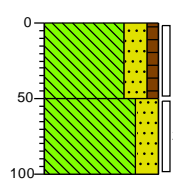


0 gras  
Leem sterk zandig zwak humeus, donkerbruin, Schep, Gf 0,0 kg  
50  
Leem sterk zandig, sporen baksteen, sporen kolen, neutraalbruin, Edelmanboor  
▲  
100

### Boring:

02

Datum: 22-2-2023  
Y: 320770,01  
X: 188386,69

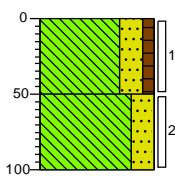


0 gras  
Leem sterk zandig zwak humeus, donkerbruin, Schep, Gf 0,0 kg  
50  
Leem sterk zandig, neutraalbruin, Edelmanboor  
100

### Boring:

03

Datum: 22-2-2023  
Y: 320760,39  
X: 188392,42

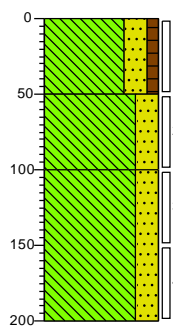


0 gras  
Leem sterk zandig zwak humeus, donkerbruin, Schep, Gf 0,0 kg  
50  
Leem sterk zandig, sporen kolen, neutraalbruin, Edelmanboor  
100

### Boring:

04

Datum: 22-2-2023  
Y: 320766,48  
X: 188403,43

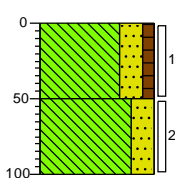


0 gras  
Leem sterk zandig zwak humeus, donkerbruin, Edelmanboor  
50  
Leem sterk zandig, neutraalbruin, Edelmanboor  
100  
Leem sterk zandig, sporen kolen, sporen roest  
▲  
200

### Boring:

05

Datum: 22-2-2023  
Y: 320753,09  
X: 188404,38

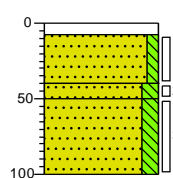


0 gras  
Leem sterk zandig zwak humeus, donkerbruin, Schep, Gf 0,0 kg  
50  
Leem sterk zandig, sporen kolen, neutraalbruin, Edelmanboor  
100

### Boring:

06

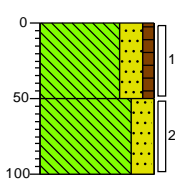
Datum: 22-2-2023  
Y: 320757,01  
X: 188419,88



0 klinker  
8  
Zand matig fijn zwak siltig, neutraalgrijs, Schep, Gf 0,0 kg  
40  
Zand uiterst fijn matig siltig, neutraal geelbruin, Schep, Gf 0,0 kg  
50  
Zand uiterst fijn matig siltig, neutraal geelbruin, Edelmanboor  
100

**Boring:****07**

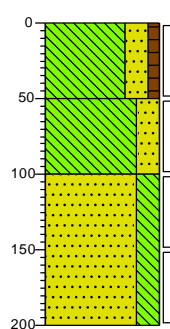
Datum: 22-2-2023  
 Y: 320739,96  
 X: 188427,19



0 gras  
 Leem sterk zandig zwak humeus, donkerbruin, Schep, Gf 0,0 kg  
 50  
 Leem sterk zandig, neutraalbruin, Edelmanboor  
 100

**Boring:****08**

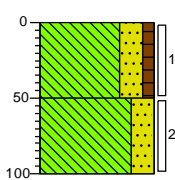
Datum: 22-2-2023  
 Y: 320729,67  
 X: 188410,86



0 gras  
 Leem sterk zandig zwak humeus, donkerbruin, Edelmanboor  
 50  
 Leem sterk zandig, neutraalbruin, Edelmanboor  
 100  
 Zand matig fijn sterk siltig, neutraal oranjegeel, Edelmanboor  
 150  
 200

**Boring:****09**

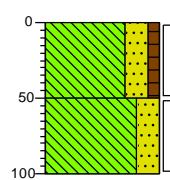
Datum: 22-2-2023  
 Y: 320726,89  
 X: 188421,47



0 gras  
 ▲ Leem sterk zandig zwak humeus, sporen wortels, donkerbruin, Schep, Gf 0,0 kg  
 50  
 ▲ Leem sterk zandig, sporen roest, sporen kolen, neutraalbruin, Edelmanboor  
 100

**Boring:****10**

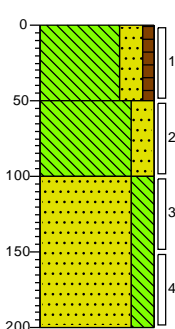
Datum: 22-2-2023  
 Y: 320726,79  
 X: 188439,04



0 gras  
 ▲ Leem sterk zandig zwak humeus, sporen wortels, donkerbruin, Schep, Gf 0,0 kg  
 50  
 ▲ Leem sterk zandig, sporen roest, neutraalbruin, Edelmanboor  
 100

**Boring:****11**

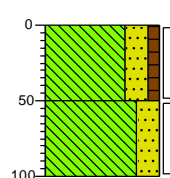
Datum: 22-2-2023  
 Y: 320731,02  
 X: 188428,40



0 gras  
 Leem sterk zandig zwak humeus, donkerbruin, Edelmanboor  
 50  
 Leem sterk zandig, neutraalbruin, Edelmanboor  
 100  
 Zand matig fijn sterk siltig, neutraal oranjegeel, Edelmanboor  
 150  
 200

**Boring:****12**

Datum: 22-2-2023  
 Y: 320723,59  
 X: 188426,60



0 gras  
 ▲ Leem sterk zandig zwak humeus, sporen wortels, donkerbruin, Schep, Gf 0,0 kg  
 50  
 ▲ Leem sterk zandig, sporen roest, neutraalbruin, Edelmanboor  
 100



## **Bijlage 4**

# **Analysecertificaten asbest**

## Analyserapport

AELMANS ECO BV  
Hans Wolfs  
Kerkstraat 4  
6367 JE VOERENDAAL

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : VBO Achelerweg 4 te Valkenburg aan de geul  
Uw projectnummer : E224146  
SGS rapportnummer : 13824213, versienummer: 1.

Rotterdam, 03-03-2023

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project E224146. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

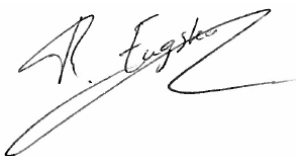
Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 4 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

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

Hoogachtend,



René Eugster  
Operations Manager Rotterdam

## Analyserapport

AELMANS ECO BV

Hans Wolfs

Projectnaam VBO Achelerweg 4 te Valkenburg aan de geul

Projectnummer E224146

Rapportnummer 13824213 - 1

Orderdatum 23-02-2023

Startdatum 23-02-2023

Rapportagedatum 03-03-2023

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Asbestverdachte grond AS3000	MM 01 Abmm 1 (0-50)

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

## VOORBEREIDENDE RESULTATEN

totaal aangeleverd monster	kg		14.11
in behandeling genomen gewicht	kg		14.11
Mengmonster samengesteld			nee
totaal gewicht <20 mm na drogen	g		11273
droge stof	gew.-%		79.9

## KWANTITATIEF ASBESTONDERZOEK

gemeten totaal asbestconcentratie	mg/kgds	S	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	mg/kgds	S	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	mg/kgds	S	<2
ondergrens (95% betrouwbaar interval)	mg/kgds	S	<2
bovengrens (95% betrouwbaar interval)	mg/kgds	S	<2
gemeten hechtgebonden Serpentine-asbestgehalte	mg/kgds	S	<2
gemeten niet-hechtgebonden Serpentine-asbestgehalte	mg/kgds	S	<2
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	mg/kgds	S	<2
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	mg/kgds	S	<2
berekende bepalinggrens	mg/kgds	S	n.v.t.
gewogen asbestconcentratie	mg/kgds	S	<2

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



## Analyserapport

 AELMANS ECO BV  
 Hans Wolfs

 Projectnaam VBO Achelerweg 4 te Valkenburg aan de geul  
 Projectnummer E224146  
 Rapportnummer 13824213 - 1

 Orderdatum 23-02-2023  
 Startdatum 23-02-2023  
 Rapportagedatum 03-03-2023

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
totaal aangeleverd monster	Asbestverdachte grond AS3000	AS3070-1 en NEN 5898
totaal gewicht <20 mm na drogen	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
droge stof	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
gemeten totaal asbestconcentratie	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
ondergrens (95% betrouw.interval)	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
bovengrens (95% betrouw.interval)	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
gemeten hechtgebonden Serpentine-asbestgehalte	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
gemeten niet-hechtgebonden Serpentine-asbestgehalte	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
berekende bepalingsgrens	Asbestverdachte grond AS3000	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	E2147196	23-02-2023	22-02-2023	ALC291

Paraaf :



**Analyserapport bepaling van asbest conform NEN 5898**

SGSnummer: 13824213-001 Datum analyse: 03-03-2023  
 Projectnummer: E224146  
 Projectnaam: E224146

Monsteromschrijving: MM 01 Abmm 1 (0-50)

<b>Labomonster</b>			
<b>Gemeten concentraties</b>	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten totaal asbestconcentratie	<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	N.v.t.		
<b>Gewogen concentraties*</b>			
gewogen asbestconcentratie	<2	<2	<2
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2		
<b>Vorbereidende resultaten</b>			
totaal gewicht na drogen	11273	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	11273	g	
totaal gewicht voor drogen	14109	g	
droge stof	79.9	gew.-%	

**Analyseresultaten**

Fractie (mm)	massa zee fractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	0	100														
8-20	93	100														
4-8	117	100														
2-4	67	100														
1-2	45	100														
0.5-1	49	100														
<0.5	10903															

Gevonden vezels in de fractie <0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

- \* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".  
De gewogen concentratie wordt niet afgerond, maar afgebroken gerapporteerd.
- \*\* Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.
- \*\*\* De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.
- \*\*\*\* De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zee fracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zee fracties bij elkaar op te tellen.



**Bijlage 5**  
**Analysecertificaten**  
**grond**

## Analyserapport

AELMANS ECO BV  
Hans Wolfs  
Kerkstraat 4  
6367 JE VOERENDAAL

Blad 1 van 6

Uw projectnaam : VBO Achelerweg 4 te Valkenburg aan de geul  
Uw projectnummer : E224146  
SGS rapportnummer : 13824212, versienummer: 1.

Rotterdam, 05-03-2023

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project E224146. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de door SGS geteste monsters en zoals door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics, gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden is dit in het rapport aangegeven.

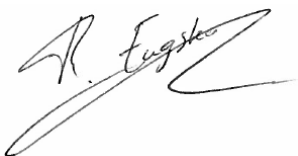
Dit analyserapport bestaat inclusief bijlagen uit 6 pagina's. In geval van een versienummer van '2' of hoger vervallen de voorgaande versies. Alle bijlagen maken onlosmakelijk onderdeel uit van het rapport. Alleen vermenigvuldiging van het hele rapport is toegestaan.

Voor meer informatie, omtrent bijvoorbeeld meetonzekerheid of gebruikte analysemethoden, kunt u contact opnemen met de afdeling Customer Support.

Per 1 september 2022 is SGS Environmental Analytics B.V. gefuseerd met SGS Nederland B.V. en handelt onder de naam SGS Environmental Analytics. Alle erkenningen van SGS Environmental Analytics B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Nederland B.V.

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

Hoogachtend,



René Eugster  
Operations Manager Rotterdam

## Analyserapport

AELMANS ECO BV

Hans Wolfs

Projectnaam VBO Achelerweg 4 te Valkenburg aan de geul

Projectnummer E224146

Rapportnummer 13824212 - 1

Orderdatum 23-02-2023

Startdatum 23-02-2023

Rapportagedatum 05-03-2023

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Grond (AS3000)	01 01 (0-50) 02 (0-50) 03 (0-50) 04 (0-50) 05 (0-50)
002	Grond (AS3000)	02 07 (0-50) 08 (0-50) 09 (0-50) 10 (0-50) 11 (0-50) 12 (0-50)
003	Grond (AS3000)	03 01 (50-100) 04 (100-150) 04 (150-200)
004	Grond (AS3000)	04 06 (50-100) 08 (100-150) 08 (150-200) 11 (100-150) 11 (150-200)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
monster voorbehandeling		S	Ja	Ja	Ja	Ja
droge stof	gew.-%	S	78.9	78.9	81.0	84.7
gewicht artefacten	g	S	<1	<1	<1	<1
aard van de artefacten	-	S	geen	geen	geen	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	2.7	2.9	1.6	1.0
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>						
lutum (bodem)	% vd DS	S	13	14	11	10
<b>METALEN</b>						
barium	mg/kgds	S	53	51	62	27
cadmium	mg/kgds	S	0.72	0.55	0.26	<0.2
kobalt	mg/kgds	S	6.7	8.0	7.1	8.7
koper	mg/kgds	S	12	12	12	5.7
kwik	mg/kgds	S	0.06	0.05	<0.05	<0.05
lood	mg/kgds	S	35	27	15	<10
molybdeen	mg/kgds	S	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
nikkel	mg/kgds	S	12	16	19	15
zink	mg/kgds	S	90	79	54	32
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
naftaleen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
fenantreen	mg/kgds	S	0.03	0.02	0.02 <sup>2)</sup>	<0.01
antraceen	mg/kgds	S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
fluoranteen	mg/kgds	S	0.09	0.04	0.07	<0.01
benzo(a)antraceen	mg/kgds	S	0.04	0.03	0.04	<0.01
chryseen	mg/kgds	S	0.05	0.02	0.04	<0.01
benzo(k)fluoranteen	mg/kgds	S	0.03	0.01	0.03	<0.01
benzo(a)pyreen	mg/kgds	S	0.05	0.02	0.05	<0.01
benzo(ghi)peryleen	mg/kgds	S	0.04	0.02	0.04	<0.01
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kgds	S	0.04	0.02	0.04	<0.01
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kgds	S	0.384 <sup>1)</sup>	0.194 <sup>1)</sup>	0.344 <sup>1)</sup>	0.07 <sup>1)</sup>
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>						
PCB 28	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 52	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 101	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 118	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 138	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 153	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1
PCB 180	µg/kgds	S	<1	<1	<1	<1

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

Paraaf :



## Analyserapport

 AELMANS ECO BV  
 Hans Wolfs

 Projectnaam VBO Achelerweg 4 te Valkenburg aan de geul  
 Projectnummer E224146  
 Rapportnummer 13824212 - 1

 Orderdatum 23-02-2023  
 Startdatum 23-02-2023  
 Rapportagedatum 05-03-2023

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie				
001	Grond (AS3000)	01 01 (0-50) 02 (0-50) 03 (0-50) 04 (0-50) 05 (0-50)				
002	Grond (AS3000)	02 07 (0-50) 08 (0-50) 09 (0-50) 10 (0-50) 11 (0-50) 12 (0-50)				
003	Grond (AS3000)	03 01 (50-100) 04 (100-150) 04 (150-200)				
004	Grond (AS3000)	04 06 (50-100) 08 (100-150) 08 (150-200) 11 (100-150) 11 (150-200)				

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004
som PCB (7) (0.7 factor)	µg/kgds	S	4.9 <sup>1)</sup>	4.9 <sup>1)</sup>	4.9 <sup>1)</sup>	4.9 <sup>1)</sup>
<i>MINERALE OLIE</i>						
fractie C10-C12	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C12-C22	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C22-C30	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
fractie C30-C40	mg/kgds		<5	<5	<5	<5
totaal olie C10 - C40	mg/kgds	S	<20	<20	<20	<20

De met S gemerkte analyses zijn geaccrediteerd en vallen onder de AS3000-erkenning.

 Paraaf : 

## Analyserapport

AELMANS ECO BV  
Hans Wolfs

Projectnaam VBO Achelerweg 4 te Valkenburg aan de geul  
Projectnummer E224146  
Rapportnummer 13824212 - 1

Orderdatum 23-02-2023  
Startdatum 23-02-2023  
Rapportagedatum 05-03-2023

---

**Monster beschrijvingen**

---

- 001 \* De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 002 \* De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 003 \* De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 004 \* De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
- 

**Voetnoten**

---

- 1 De sommatie na verrekening van de 0.7 factor voor <-waarden volgens BoToVa.
- 2 Er zijn componenten aanwezig die een storende invloed hebben op de meting. Om die reden is de onzekerheid in het resultaat vergroot.

Paraaf : 

## Analyserapport

AELMANS ECO BV

Hans Wolfs

Projectnaam VBO Achelerweg 4 te Valkenburg aan de geul

Projectnummer E224146

Rapportnummer 13824212 - 1

Orderdatum 23-02-2023

Startdatum 23-02-2023

Rapportagedatum 05-03-2023

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 16179. Grond (AS3000): AS3000 en NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	AS3010-3 en NEN 5754.
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
barium	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)
cadmium	Grond (AS3000)	Idem
kobalt	Grond (AS3000)	Idem
koper	Grond (AS3000)	Idem
kwik	Grond (AS3000)	Idem
lood	Grond (AS3000)	Idem
molybdeen	Grond (AS3000)	Idem
nikkel	Grond (AS3000)	Idem
zink	Grond (AS3000)	Idem
naftaleen	Grond (AS3000)	AS3010-6
fenantreen	Grond (AS3000)	Idem
antraceen	Grond (AS3000)	Idem
fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)antraceen	Grond (AS3000)	Idem
chryseen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(k)fluoranteen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(a)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
benzo(ghi)peryleen	Grond (AS3000)	Idem
indeno(1,2,3-cd)pyreen	Grond (AS3000)	Idem
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
PCB 28	Grond (AS3000)	AS3010-8
PCB 52	Grond (AS3000)	Idem
PCB 101	Grond (AS3000)	Idem
PCB 118	Grond (AS3000)	Idem
PCB 138	Grond (AS3000)	Idem
PCB 153	Grond (AS3000)	Idem
PCB 180	Grond (AS3000)	Idem
som PCB (7) (0.7 factor)	Grond (AS3000)	Idem
totaal olie C10 - C40	Grond (AS3000)	AS3010-7 en NEN-EN-ISO 16703

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	O0432480	23-02-2023	22-02-2023	ALC201
001	O0428219	23-02-2023	22-02-2023	ALC201
001	O0432490	23-02-2023	22-02-2023	ALC201
001	O0428289	23-02-2023	22-02-2023	ALC201
001	O0432482	23-02-2023	22-02-2023	ALC201
002	O0428361	23-02-2023	22-02-2023	ALC201
002	O0428335	23-02-2023	22-02-2023	ALC201

Paraaf :



## Analyserapport

AELMANS ECO BV  
Hans Wolfs

Projectnaam VBO Achelerweg 4 te Valkenburg aan de geul  
Projectnummer E224146  
Rapportnummer 13824212 - 1

Orderdatum 23-02-2023  
Startdatum 23-02-2023  
Rapportagedatum 05-03-2023

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
002	O0428285	23-02-2023	22-02-2023	ALC201
002	O0428292	23-02-2023	22-02-2023	ALC201
002	O0428371	23-02-2023	22-02-2023	ALC201
002	O0428356	23-02-2023	22-02-2023	ALC201
003	O0428293	23-02-2023	22-02-2023	ALC201
003	O0428295	23-02-2023	22-02-2023	ALC201
003	O0428243	23-02-2023	22-02-2023	ALC201
004	O0428282	23-02-2023	22-02-2023	ALC201
004	O0428281	23-02-2023	22-02-2023	ALC201
004	O0428347	23-02-2023	22-02-2023	ALC201
004	O0428284	23-02-2023	22-02-2023	ALC201
004	O0428342	23-02-2023	22-02-2023	ALC201

Paraaf : 

**Bijlage 6**  
**Getoetste analyseresultaten**  
**grond**



**Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**  
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 23-03-2023 - 11:23)

Projectcode	E224146	E224146
Projectnaam	VBO Achelerweg 4 te Valkenburg aan de geul	VBO Achelerweg 4 te Valkenburg aan de geul
Monsteromschrijving	01 01 (0-50) 02 (0-Grond (AS3000))	02 07 (0-50) 08 (0-Grond (AS3000))
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Altijd toepasbaar</b>	<b>Altijd toepasbaar</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling		Ja		-	-	Ja		-	-
droge stof	%	78.9	<b>78.9</b>			78.9	<b>78.9</b>		
gewicht artefacten	g	<1				<1			
aard van de artefacten	-	Geen				Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	2.7	<b>2.7</b>			2.9	<b>2.9</b>		
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>									
lutum (bodem)	% vd DS	13	<b>13</b>			14	<b>14</b>		
<b>METALEN</b>									
barium <sup>+</sup>	mg/kg	53	<b>86.5</b>	--		51	<b>79</b>	--	
cadmium	mg/kg	<b>0.72</b>	<b>1.03</b>	WO	<b>0.03</b>	<b>0.55</b>	<b>0.772</b>	WO	<b>0.01</b>
kobalt	mg/kg	6.7	<b>10.7</b>	<=AW	-0.02	8.0	<b>12.2</b>	<=AW	-0.02
koper	mg/kg	12	<b>17.7</b>	<=AW	-0.15	12	<b>17.2</b>	<=AW	-0.15
kwik <sup>o</sup>	mg/kg	0.06	<b>0.0728</b>	<=AW	0.00	0.05	<b>0.0598</b>	<=AW	0.00
lood	mg/kg	35	<b>45.3</b>	<=AW	-0.01	27	<b>34.3</b>	<=AW	-0.03
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	<=AW	-0.01	<0.5	<b>0.35</b>	<=AW	-0.01
nikkel	mg/kg	12	<b>18.3</b>	<=AW	-0.26	16	<b>23.3</b>	<=AW	-0.18
zink	mg/kg	90	<b>135</b>	<=AW	-0.01	79	<b>115</b>	<=AW	-0.04
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>									
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>	-	-	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
fenantreen	mg/kg	0.03	<b>0.03</b>	-	-	0.02	<b>0.02</b>	-	-
antraceen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>	-	-	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.09	<b>0.09</b>	-	-	0.04	<b>0.04</b>	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.04	<b>0.04</b>	-	-	0.03	<b>0.03</b>	-	-
chryseen	mg/kg	0.05	<b>0.05</b>	-	-	0.02	<b>0.02</b>	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.03	<b>0.03</b>	-	-	0.01	<b>0.01</b>	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.05	<b>0.05</b>	-	-	0.02	<b>0.02</b>	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.04	<b>0.04</b>	-	-	0.02	<b>0.02</b>	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.04	<b>0.04</b>	-	-	0.02	<b>0.02</b>	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.384	<b>0.384</b>	<=AW	-0.03	0.194	<b>0.194</b>	<=AW	-0.03
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>									
PCB 28	ug/kg	<1	<b>2.59</b>	-	-	<1	<b>2.41</b>	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	<b>2.59</b>	-	-	<1	<b>2.41</b>	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	<b>2.59</b>	-	-	<1	<b>2.41</b>	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	<b>2.59</b>	-	-	<1	<b>2.41</b>	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	<b>2.59</b>	-	-	<1	<b>2.41</b>	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	<b>2.59</b>	-	-	<1	<b>2.41</b>	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	<b>2.59</b>	-	-	<1	<b>2.41</b>	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>18.1</b>	<=AW	-	4.9	<b>16.9</b>	<=AW	-
<b>MINERALE OLIE</b>									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	<b>13</b>	--	-	<5	<b>12.1</b>	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	<b>13</b>	--	-	<5	<b>12.1</b>	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	<b>13</b>	--	-	<5	<b>12.1</b>	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	<b>13</b>	--	-	<5	<b>12.1</b>	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>51.9</b>	<=AW	-0.03	<20	<b>48.3</b>	<=AW	-0.03

Monstercode	13824212-001	13824212-002
Monsteromschrijving	01 01 (0-50) 02 (0-50) 03 (0-50) 04 (0-50) 05 (0-50)	02 07 (0-50) 08 (0-50) 09 (0-50) 10 (0-50) 11 (0-50) 12 (0-50)

**Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem**  
(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 23-03-2023 - 11:23)

Projectcode	E224146	E224146
Projectnaam	VBO Achelerweg 4 te Valkenburg aan de geul	VBO Achelerweg 4 te Valkenburg aan de geul
Monsteromschrijving	03 01 (50-100) 04 (	04 06 (50-100) 08 (
Monstersoort	Grond (AS3000)	Grond (AS3000)
Monster conclusie	<b>Altijd toepasbaar</b>	<b>Altijd toepasbaar</b>

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	-	Ja	-	-	-
droge stof	%	81.0	<b>81</b>	-	-	84.7	<b>84.7</b>	-	-
gewicht artefacten	g	<1		-	-	<1		-	-
aard van de artefacten	-	Geen		-	-	Geen		-	-
organische stof (gloeiverlies)	%	1.6	<b>1.6</b>	-	-	1.0	<b>1</b>	-	-
<b>KORRELGROOTTEVERDELING</b>									
lutum (bodem)	% vd DS	11	<b>11</b>	-	-	10	<b>10</b>	-	-
<b>METALEN</b>									
barium <sup>+</sup>	mg/kg	62	<b>113</b>	--	--	27	<b>52.3</b>	--	--
cadmium	mg/kg	0.26	<b>0.393</b>	<=AW	-0.02	<0.2	<b>0.215</b>	<=AW	-0.03
kobalt	mg/kg	7.1	<b>12.6</b>	<=AW	-0.01	<b>8.7</b>	<b>16.3</b>	WO	<b>0.01</b>
koper	mg/kg	12	<b>18.9</b>	<=AW	-0.14	5.7	<b>9.24</b>	<=AW	-0.21
kwik <sup>o</sup>	mg/kg	<0.05	<b>0.0439</b>	<=AW	0.00	<0.05	<b>0.0445</b>	<=AW	0.00
lood	mg/kg	15	<b>20.2</b>	<=AW	-0.06	<10	<b>9.6</b>	<=AW	-0.08
molybdeen	mg/kg	<0.5	<b>0.35</b>	<=AW	-0.01	<0.5	<b>0.35</b>	<=AW	-0.01
nikkel	mg/kg	19	<b>31.7</b>	<=AW	-0.05	15	<b>26.2</b>	<=AW	-0.13
zink	mg/kg	54	<b>87.9</b>	<=AW	-0.09	32	<b>54</b>	<=AW	-0.15
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>									
naftaleen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>	-	-	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
fenantreen	mg/kg	0.02	<b>0.02</b>	-	-	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
antraceen	mg/kg	<0.01	<b>0.007</b>	-	-	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
fluoranteen	mg/kg	0.07	<b>0.07</b>	-	-	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
benzo(a)antraceen	mg/kg	0.04	<b>0.04</b>	-	-	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
chryseen	mg/kg	0.04	<b>0.04</b>	-	-	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
benzo(k)fluoranteen	mg/kg	0.03	<b>0.03</b>	-	-	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
benzo(a)pyreen	mg/kg	0.05	<b>0.05</b>	-	-	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
benzo(ghi)peryleen	mg/kg	0.04	<b>0.04</b>	-	-	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg	0.04	<b>0.04</b>	-	-	<0.01	<b>0.007</b>	-	-
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	0.344	<b>0.344</b>	<=AW	-0.03	0.07	<b>0.07</b>	<=AW	-0.04
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>									
PCB 28	ug/kg	<1	<b>3.5</b>	-	-	<1	<b>3.5</b>	-	-
PCB 52	ug/kg	<1	<b>3.5</b>	-	-	<1	<b>3.5</b>	-	-
PCB 101	ug/kg	<1	<b>3.5</b>	-	-	<1	<b>3.5</b>	-	-
PCB 118	ug/kg	<1	<b>3.5</b>	-	-	<1	<b>3.5</b>	-	-
PCB 138	ug/kg	<1	<b>3.5</b>	-	-	<1	<b>3.5</b>	-	-
PCB 153	ug/kg	<1	<b>3.5</b>	-	-	<1	<b>3.5</b>	-	-
PCB 180	ug/kg	<1	<b>3.5</b>	-	-	<1	<b>3.5</b>	-	-
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	4.9	<b>24.5</b>	<=AW	-	4.9	<b>24.5</b>	<=AW	-
<b>MINERALE OLIE</b>									
fractie C10-C12	mg/kg	<5	<b>17.5</b>	--	-	<5	<b>17.5</b>	--	-
fractie C12-C22	mg/kg	<5	<b>17.5</b>	--	-	<5	<b>17.5</b>	--	-
fractie C22-C30	mg/kg	<5	<b>17.5</b>	--	-	<5	<b>17.5</b>	--	-
fractie C30-C40	mg/kg	<5	<b>17.5</b>	--	-	<5	<b>17.5</b>	--	-
totaal olie C10 - C40	mg/kg	<20	<b>70</b>	<=AW	-0.02	<20	<b>70</b>	<=AW	-0.02

Monstercode	13824212-003	Monsteromschrijving	03 01 (50-100) 04 (100-150) 04 (150-200)
	13824212-004		04 06 (50-100) 08 (100-150) 08 (150-200) 11 (100-150) 11 (150-200)

### Verklaring kolommen

SR	Resultaat op het analyserapport
BT	Berekend toetsresultaat (omgerekend naar standaard bodem). Bij organische stof en lutum staan de voor de toetsing gebruikte waarden.
BC	Toetsoordeel
BI	SGS berekende BodemIndex waarde: $= (BT - (S \text{ of } AW)) / (I - (S \text{ of } AW))$

### Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
+	De normen voor barium zijn ingetrokken. Indien er sprake is van verhoogde bariumgehalten ten opzichte van de natuurlijke achtergrond als gevolg van een antropogene bron, kan dit gehalte door het bevoegd gezag worden beoordeeld op basis van de voormalige interventiewaarde voor barium van 625 mg/kg d.s (waterbodem) en de interventiewaarde voor landbodem van 920 mg/kg (landbodem).
°	Er staan twee interventie waardes beschreven voor kwik in grond in de circulaire bodemsanering (per 1 juli 2013); 4 mg/kg d.s. voor organisch kwik en 36 mg/kg d.s. voor anorganisch kwik. Het analyse resultaat is het gehalte aan kwik. Er kan daarin geen verder onderscheid worden gemaakt tussen de twee soorten. Voor deze toetsing wordt de eis van 36 mg/kg d.s. gehanteerd.
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)
gem	

### Kleur informatie

<b>Rood</b>	overschrijding klasse B / Interventiewaarde, nooit toepasbaar
<b>Oranje</b>	>= Tussenwaarde (BI ligt tussen 0.5 en 1) of groter dan de B waarde (component niveau) Klasse wonen of klasse industrie (monsterniveau)
<b>Blauw</b>	>= Achtergrond waarde, industrie of wonen op component niveau

## Normenblad

Toetskeuze: T.1: Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
<b>METALEN</b>					
cadmium	mg/kg	0.6	1.2	4.3	13
kobalt	mg/kg	15	35	190	190
koper	mg/kg	40	54	190	190
kwik°	mg/kg	0.15	0.83	4.8	36
lood	mg/kg	50	210	530	530
molybdeen	mg/kg	1.5	88	190	190
nikkel	mg/kg	35	39	100	100
zink	mg/kg	140	200	720	720
<b>POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>					
pak-totaal (10 van VROM) (0.7 factor)	mg/kg	1.5	6.8	40	40
<b>POLYCHLOORBIFENYLEN (PCB)</b>					
som PCB (7) (0.7 factor)	ug/kg	20	40	500	1000
<b>MINERALE OLIE</b>					
totaal olie C10 - C40	mg/kg	190	190	500	5000

---

\*                    Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW                   = Achtergrondwaarden

WO                   = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND                  = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I                     = Interventiewaarden

Normen en definities <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/downloads>

# **Bijlage 7**

## **Veldwerkformulieren**


Projectnummer	E224146	
Projectnaam	VBO Achelerweg 4 te Valkenburg aan de Geul	
Projectadviseur		
Locatie-adres	Achelerweg 4 te Valkenburg aan de Geul	
Contactpersoon	de heer M. Cortenaar	
<b>Stamkaart BRL SIKB 2000</b>	Datum	8-2-2023 Hans Wolf

Opdracht				
Aard van het werk	VBO / NO / indicatieve partijkeuring			
Aard van verontreiniging	Zware metalen	Organisch	Asbest	
Soort werk	Langs de weg	Mechanisch boren	Op/langs water	
Soort opdracht	Offerte plus Opdracht	Schriftelijke bevestiging	Raam overeenkomst	
Aanwezige info	KLIC kaart(en)	Tekeningen	Onderzoeksopzet grond/grondwater/asbest	
Contactpersoon op locatie naam en tel.				

Veiligheidsaspecten		
Aspect	Specificatie	Beheersmaatregelen
Zware metalen verontreiniging	Zn, Cu, Pb, Ni, Cd	- Voorkom verstuiving - <del>Lichaam bedekkende kleding:</del> - Werkkleding en handschoenen - <del>FP3 masker</del>
Organische componenten	BTEXN, Minerale olie, PCB, OCB, PAK	- <del>PID</del> - <del>Halfgelaatmasker met bruin filter</del> - <del>Werkkleding en handschoenen</del>
Asbest	Afhankelijk van blootstellingsrisico	- Gespecificeerd op formulier Asbest in grond 1
Werken op/langs water	Monsterneming vanuit de boot, vanuit het water, vanaf de oever	- Werken in tweetallen - Dragen reddingsvest - Boot met platte bodem - Boot afmeren t.p.v. bemonstering - Let op overige scheepvaart - Let op weersomstandigheden
Werken langs de weg	Op of naast rijbaan, Berm / fietspad / voetpad Binnen-/buiten bebouwde kom	- <del>Veiligheidskleding</del> * - Verkeersregelaars - Bebording aan begin en eind van de werkzaamheden - Pionnen
Mechanisch boren	Met mechanische boorstelling, minigraver, Dando	- Gehoorbescherming - Veiligheidsschoenen * - Werkhandschoenen * - Veiligheidshelm - Veiligheidsbril

Uitvoering*				
<input checked="" type="checkbox"/> Conform offerte	<input type="checkbox"/> Gespecificeerd	<input type="checkbox"/> Afwijkend van BRL	<input type="checkbox"/> Afwijkend van NEN	<input type="checkbox"/> Anders
<p>* 12 bouingen 05/20            ↳ g* inspectiegt.</p>				

Projectleider	de heer ing. H.J.J.G.M. Wolfs
Project voorbereider	

Onafhankelijkheid			
<p>Het veldwerk is onafhankelijk van de opdrachtgever uitgevoerd conform de eisen van de BRL SIKB 1000 - 2000 - 2100 - 6000 en de daarbij horende protocollen waarbij gebruik gemaakt is van interne functiescheiding onder de voorwaarden die het Besluit Bodemkwaliteit hieraan stelt.</p>			
Naam veldwerker	Paraaf	Status*	Datum
R. Geron		22-03-23	EV
T. Huijzen		22-03-22	A

\* Status: Erkend veldwerker / Assistent / Stagiaire

Projectnummer	E224146	
Projectnaam	VBO Achelerweg 4 te Valkenburg aan de Geul	
Projectadviseur	0 <i>Hans Wolfs</i>	
Locatie-adres	Achelerweg 4 te Valkenburg aan de Geul	
Contactpersoon	de heer M. Cortenraad	
<b>Asbest in grond BRL SIKB 2000 protocol 2018</b>	Datum	<i>08-02-2023</i>

Locatiegegevens					
Nadere omschrijving					
Deelgebieden					
Verwachte situatie	<input checked="" type="checkbox"/> asbest in grond	<input type="checkbox"/> asbest in puin	Conc. asbest (mg/kgds):	<input checked="" type="checkbox"/> < 100	<input type="checkbox"/> > 100
Stroken maaiveldinsp.	X-richting:	Y-richting:	Plaats en diepte gaten 30x30 sleuven:	<input type="checkbox"/> o.b.v. offerte	<input type="checkbox"/> zie tekening
Soort onderzoek	<input checked="" type="checkbox"/> VBO	<input type="checkbox"/> NO	Onderzoek norm	<input type="checkbox"/> NEN5707	<input type="checkbox"/> NEN5897

VEILIGHEIDSPLAN Asbest in bodem	
<input checked="" type="checkbox"/> blootstellingsverwachting aan asbestvezels < risicogrenswaarde (=Verwaarloosbaar Risiconiveau)	
Standaard veiligheidsmateriaal:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wegwerp overschoenen of afspoelbare laarzen</li> <li>- Wegwerp handschoenen</li> <li>- Tape</li> <li>- Stickers "voorzichtig, bevat asbest"</li> <li>- Veiligheidshelm (indien nabij kraan)</li> </ul>
<input type="checkbox"/> blootstellingsverwachting > VR en < MTR (maximaal toelaatbaar risiconiveau)	
Standaard veiligheidsmateriaal plus:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bevochtigingsmateriaal, markeringslint, afdek/inpak materiaal</li> <li>- Wegwerp overall</li> <li>- FP3 filter adembescherming (indien noodzaak is aangetoond)</li> </ul>
<input type="checkbox"/> blootstellingsverwachting > MTR	
Standaard veiligheidsmateriaal plus:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Start-werk bespreking indien inzet inhuur partijen</li> <li>- Bevochtigingsmateriaal, markeringslint, afdek/inpak materiaal</li> <li>- Wegwerp overall</li> <li>- FP3 filter adembescherming (indien noodzaak is aangetoond)</li> <li>- 3-traps sanitair unit (indien noodzaak is aangetoond)</li> <li>- Overdrukcabine op laadschop of kraan, indien niet inzetbaar dan PBM</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- indeling afgeleid uit RIVM rapport 711700134/2003</li> <li>- instructies en maatregelen conform WI302E+F, WI501A en CROW 400</li> </ul>	



**Aanvullende instructies:**

Te gebruiken materialen specificeren (normvereiste)

*Schep, zeef 20mm, Plastic emmers 12 l, weegschaal / of 35kg*

Locatie-inspectie Maaiveld (uitgevoerd <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> neen)			datum uitvoering			22-02-23	
Tijd werkzaamheden	Aanvang	13:00		Einde	16:00		
Omvang inspectie	<input checked="" type="checkbox"/> Gehele locatie (<100 cm <sup>2</sup> asbest/m <sup>2</sup> )			<input type="checkbox"/> Vakken 5x5 m (>100 cm <sup>2</sup> asbest/m <sup>2</sup> )			
Weersomstandigheden	Zicht			Neerslag			
	<input type="checkbox"/> Bewolking	<input type="checkbox"/> < 50 m	<input checked="" type="checkbox"/> > 50 m	<input checked="" type="checkbox"/> Geen	<input type="checkbox"/> < 10 mm	<input type="checkbox"/> > 10 mm	
Ingeschat percentage maaiveld (%)	vegetatie 80%	puin 0%	half verharding 0%	verharding 20%	plassen water 0%	anders 0%	
Vegetatie verwijderd?	<input checked="" type="checkbox"/> Neen		<input type="checkbox"/> Ja, methode:				
Inspectie-efficiency (%)	<input type="checkbox"/> < 50%	<input type="checkbox"/> 50-70%	<input checked="" type="checkbox"/> 70-90%	<input type="checkbox"/> 90-100%			

**Resultaten visuele inspectie maaiveld**

(Vindplaatsen aangeven op kaart, eventuele extra soorten asbest bijschrijven)

 Geen asbestverdacht materiaal aangetroffen op het maaiveld

nr	terreindeel	Soort (plaat buis scherf):	Vermoedelijke herkomst	Hecht / niet hecht	Gewicht (gram):	Monster code	Bar code
Onderzoeksopzet aangepast		<input type="checkbox"/> neen	<input type="checkbox"/> ja, omdat:				

Invullen voor zover deze gegevens niet in Terra index worden ingevoerd

BRL SIKB 2018: Monsternader onderzoek (gaten aangeven op kaart)

BRL SIKB 2018: Monsternader onderzoek (sleuven en raster aangeven op kaart)

Gat of siefnummer	L x B (m)	Traject (m-mv)	Aantal stukken asbest	Massa asbest >20 mm (gram)	Type asbest (plaat/buis/scherf)	Massa grove fractie >20 mm (kg) op zeef	Massa fijne fractie <20 mm (kg) door zeef alleen bij proefgaten	Dichtheid 1,4-1,5 veen 1,6-1,8 leem 1,7-1,9 zand	Vocht gehalte (%)	Monster code grove fractie	Monster code fijne fractie	NEN5707 / NEN 5897	Opmerkingen
1	0,3 x 0,3	0-50		0,06 kg				1,7	12%		E214196	5707	-
2	"	"		"				"	11%		"	"	-
3	"	"		"				"	12%		"	"	-
5	"	"		"				"	10%		"	"	-
7	"	"		"				"	11%		"	"	-
9	"	"		"				"	10%		"	"	-
10	"	"		"				"	12%		"	"	-
12	"	"		"				"	11%		"	"	-
6	"	0-40		"				1,8	10%		E214182	"	-

## **Bijlage 8**

### **Foto's**



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



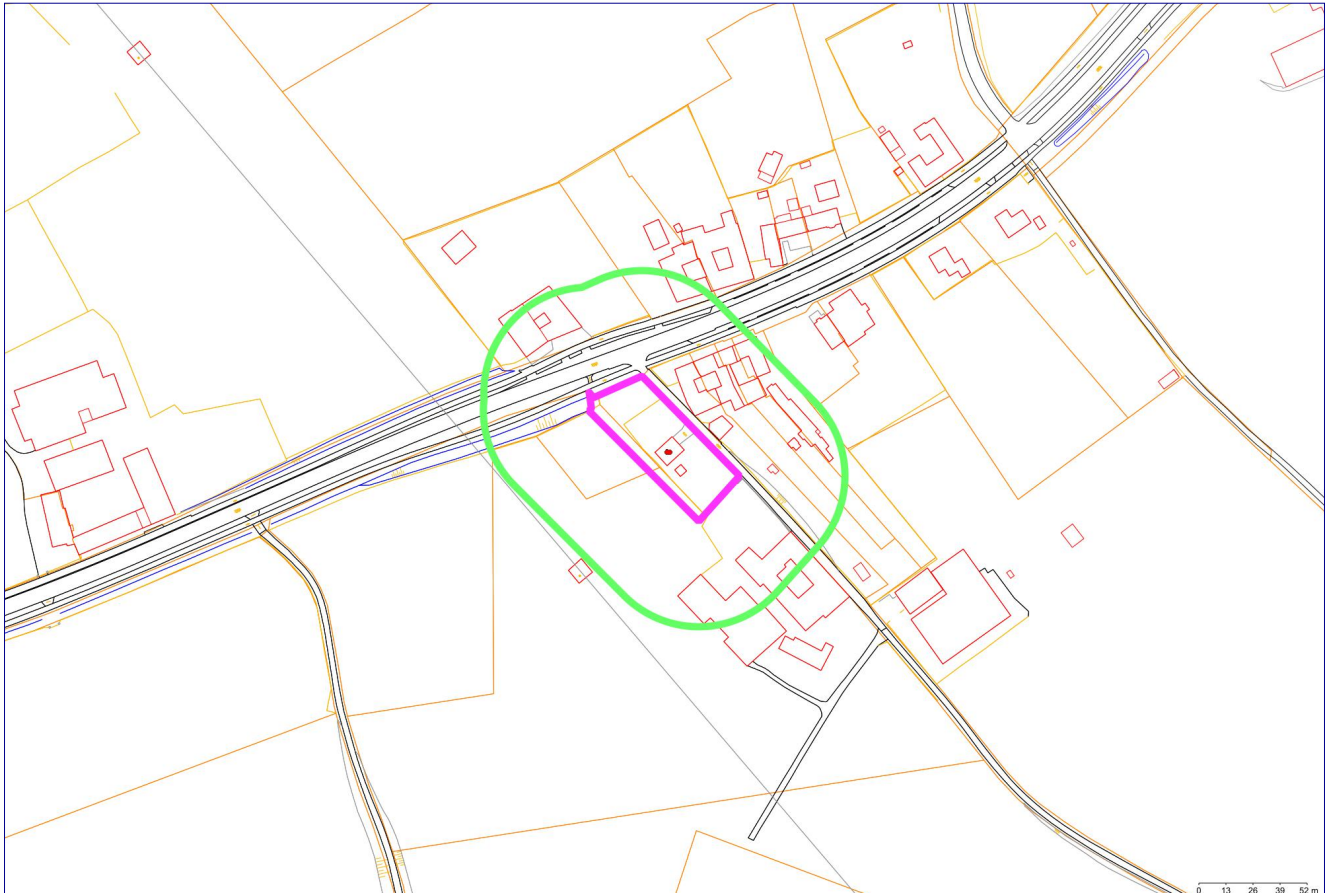
Foto 12

# **Bijlage 9**

## **Bodemrapportage**

# Rapportage Adviesbureau

E224146 Achelerweg 4 Valkenburg



## Legenda

	Geselecteerd gebied		Perceelgrenzen
	50-meter contour		Gebouwen
	Locatie		Wegen
	Onderzoek		Water
	Boorpunt		Topografische objecten
	Tank		Overig

Coördinaten volgens RDM (Rijksdriehoeksmeting)  
 Middelpunt: X 188410 Y 320748  
 Buffer: 50 meter

---

## Inhoudsopgave

<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
<b>Locatiegegevens</b>	<b>3</b>
<b>Bodemsanering Bedrijventerreinen</b>	<b>3</b>
<b>Waterwin- en grondwaterbeschermingsgebieden</b>	<b>3</b>
<b>Leges</b>	<b>3</b>
<b>Informatie over geselecteerd gebied</b>	<b>4</b>
<b>Locaties</b>	<b>4</b>
<b>Onderzoeken</b>	<b>5</b>
<b>Tanks</b>	<b>6</b>
<b>Informatie van objecten in een straal van 50 meter rondom de locatie</b>	<b>7</b>
<b>Locaties</b>	<b>7</b>
<b>Onderzoeken</b>	<b>8</b>
<b>Tanks</b>	<b>9</b>
<b>Topografie</b>	<b>10</b>
<b>BKK</b>	<b>11</b>
<b>Luchtfoto</b>	<b>12</b>
<b>Disclaimer</b>	<b>13</b>
<b>Toelichting begrippen</b>	<b>14</b>





## Inleiding

In onderliggende rapportage zijn alle bij de deelnemende Mergellandgemeenten (Eijsden-Margraten, Gulpen-Wittem, Vaals, Valkenburg aan de Geul en Voerendaal) bekende gegevens verwerkt over de bodemkwaliteit en mogelijk aanwezige bodemverontreiniging op en in de directe omgeving (straal van 50 m) van het geselecteerde adres. De rapportage is gegenereerd vanuit het gemeentelijk bodeminformatiesysteem.

**Indien het adres waarover u gegevens nodig heeft niet gelegen is binnen de contour “geselecteerde locatie” op het voorblad van onderliggende rapportage dan bevat deze rapportage geen of onvoldoende informatie over het betreffende adres.**

## Locatiegegevens

In het bodeminformatiesysteem van de gemeente zijn de bodemgegevens opgeslagen als locatie. Een locatie is veelal een perceel, maar kan ook een bedrijfsterrein of een ontwikkelingsgebied zijn. Op een locatie kunnen geen, één of meerdere bodemonderzoeken uitgevoerd zijn. Bodemonderzoek kan vanwege diverse redenen hebben plaatsgevonden, bijvoorbeeld vanwege het verlenen van een bouwvergunning/omgevingsvergunning of vanwege de aan- of verkoop van locaties of omdat er een vermoeden van bodemverontreiniging bestaat.

Per locatie worden een aantal items uit de database opgesomd. Blijkt dat voor de betreffende locatie niet alle gegevens beschikbaar zijn, dan is dat bij het betreffende item weergegeven.

## Bodemsanering Bedrijventerreinen

Huidige bedrijfsterreinen waar in het verleden specifieke bedrijfsactiviteiten hebben plaatsgevonden konden via de Stichting Bodemsanering Bedrijfterreinen (BSB) onderzoek uit laten voeren. De eventueel uitgevoerde bodemonderzoeken zijn veelal niet beschikbaar de mergelland gemeenten. Mogelijk kunt u meer gegevens opvragen bij de eigenaar of gebruiker van het terrein.

## Waterwin- en grondwaterbeschermingsgebieden

Als de locatie in de beschermingszone van een waterwin-, grondwaterbeschermings- danwel bodembeschermingsgebied ligt betekent dit dat op de locatie geen ingrepen (o.a. boren of roeren van grond) in de bodem dieper dan 3 m beneden het maaiveld mogen plaatsvinden zonder ontheffing van de provincie Limburg (omgevingsverordening).

## Leges

Voor het opvragen van Bodeminformatie zijn legeskosten verschuldigd, de hoogte van deze kosten kunt u terugvinden op de volgende website: [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl).

Eijsden-Margraten

Gulpen-Wittem

Voerendaal

Yaals

Valkenburg aan de Geul

---

## Informatie over geselecteerd gebied

### Locaties

Geen gegevens beschikbaar

Eijsden-Margraten

Gulpen-Wittem

Voerendaal

Yaals

Valkenburg aan de Geul

---

## Onderzoeken

Geen gegevens beschikbaar

## Tanks

### VB\_Achelerweg 4 Valkenburg

<b>Straat</b>	Achelerweg
<b>Huisnummer</b>	4
<b>Huisletter</b>	
<b>Toevoeging</b>	
<b>Plaats</b>	Valkenburg
<b>Nummer tankcertificaat (KIWA)</b>	J00407
<b>Status</b>	Gereinigd
<b>Product</b>	onbekend
<b>Inhoud (m3)</b>	5000
<b>Datum sanering</b>	06-11-1992
<b>Verontreiniging aanwezig</b>	nee

Eijsden-Margraten

Gulpen-Wittem

Voerendaal

Yaals

Valkenburg aan de Geul

---

## Informatie van objecten in een straal van 50 meter rondom de locatie

### Locaties

Geen gegevens beschikbaar

Eijsden-Margraten

Gulpen-Wittem

Voerendaal

Yaals

Valkenburg aan de Geul

---

## Onderzoeken

Geen gegevens beschikbaar

Eijsden-Margraten

Gulpen-Wittem

Voerendaal

Yaals

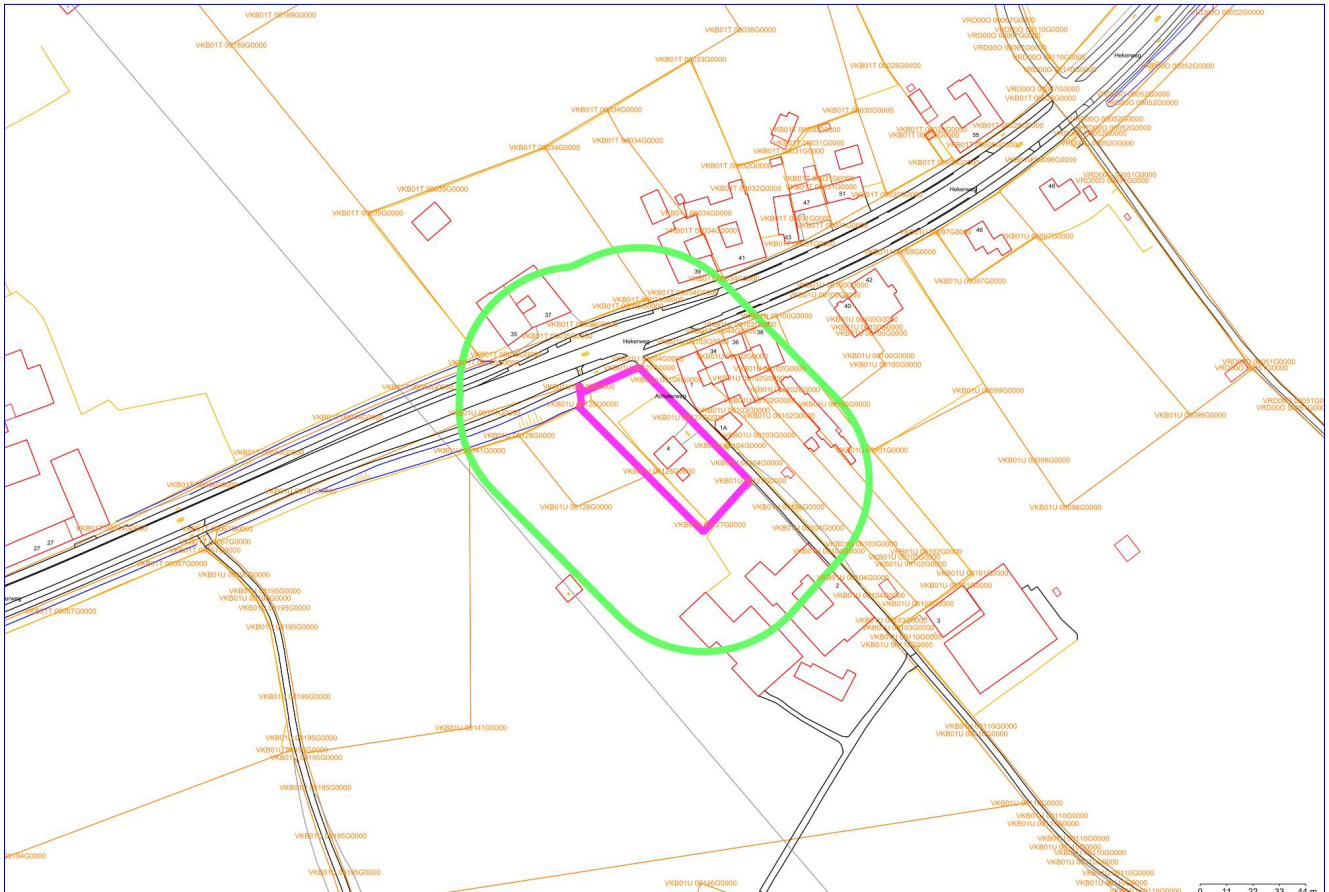
Valkenburg aan de Geul

---

## Tanks

Geen gegevens beschikbaar

# Topografie



	Geselecteerd gebied		Wegen
	50-meter contour		Water
	Gemeentegrens		Topografische objecten
	Perceelgrenzen		Overig
	Perceelnummers		GBKN_Tekst
	Gebouwen		

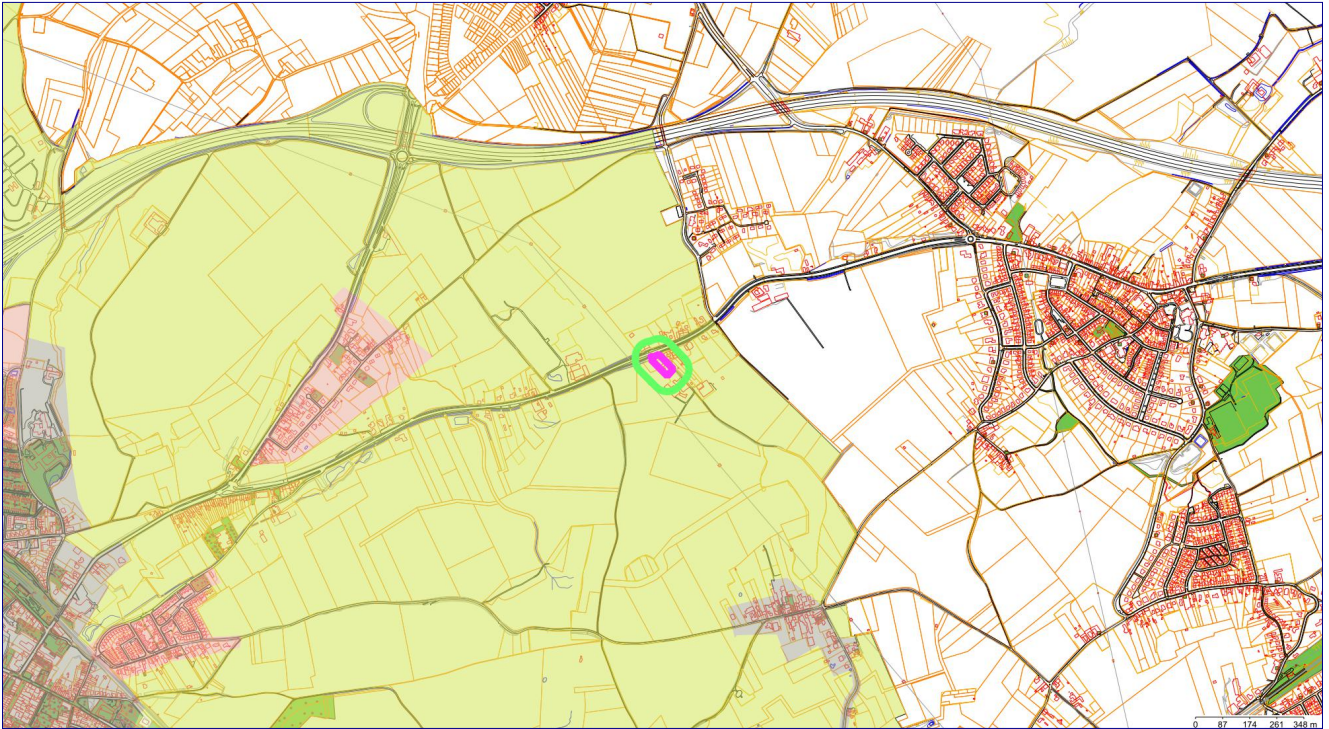
Coördinaten volgens RDM (Rijksdriehoeksmeting)



















Middelpunt: X 188410 Y 320748

Buffer: 50 meter



# BKK



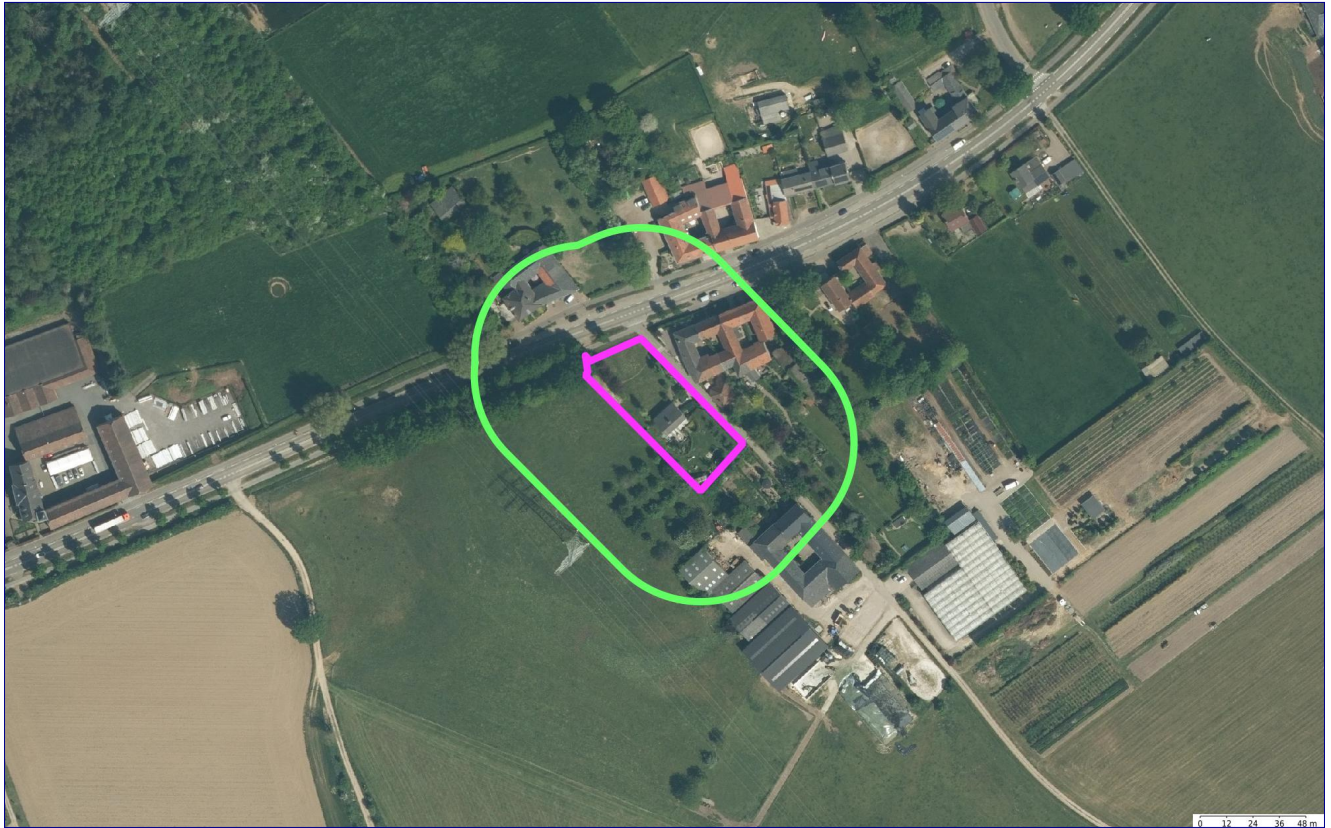
	Geselecteerd gebied		Topografische objecten
	50-meter contour		Overig
	Locatie		Homogene deelgebieden
	Onderzoek		Woonbebouwing: na 1970
	Boorpunt		Industrie: na 1990
	Gemeentegrens		Landelijk gebied
	Perceelgrenzen		Woonbebouwing voor 1970 en industrie voor 1990
	Gebouwen		Geuldal
	Wegen		Waterwingebied
	Water		

Coördinaten volgens RDM (Rijksdriehoeksmeting)

Middelpunt: X 188410 Y 320748

Buffer: 50 meter

# Luchtfoto



Geselecteerd gebied



50-meter contour

Coördinaten volgens RDM (Rijksdriehoeksmeting)

Middelpunt: X 188410 Y 320748

Buffer: 50 meter

## Disclaimer

Door van de rapportagemodule te gebruiken stemt u in met deze disclaimer. Deze rapportage bevat een globale conclusie over de bodemkwaliteit van de betreffende locatie indien hiervoor voldoende informatie beschikbaar is. Daarnaast wordt een overzicht gegeven van de bekende bedrijfsactiviteiten of andere activiteiten die van invloed kunnen zijn op de bodemkwaliteit van de locatie op een bepaald moment.

De Mergellandgemeenten spannen zich in de bodeminformatie regelmatig te actualiseren en/of aan te vullen. De beschikbare bodeminformatie is echter veelal door derden verstrekt en voor een groot deel gebaseerd op gedateerd bodemonderzoek en historische bedrijfsgegevens. Ondanks de zorg en aandacht die de gemeenten aan het onderhoud van de bodeminformatie besteed, blijft het daarom mogelijk dat de inhoud onvolledig en/of onjuist is. Daarom kunt u aan de hand van deze informatie geen definitieve conclusies trekken over de actuele bodemkwaliteit van de betreffende locatie.

Wij wijzen u in dit verband op het feit dat u als makelaar, eigenaar of toekomstig eigenaar bij aan- of verkoop van onroerend goed een eigen aanvullende onderzoeksplicht heeft als het gaat om het vaststellen van de actuele kwaliteit van de bodem en/of de aanwezigheid van ondergrondse brandstoftanks. De informatie in deze rapportage kan worden gebruikt bij het bepalen hoever deze eigen onderzoeksplicht strekt.

Het gebruik van de informatie is voor eigen risico. De Mergellandgemeenten zijn niet aansprakelijk voor schade is of dreigt te worden toegebracht en voortvloeit uit het gebruik van de bodeminformatie of met de onmogelijkheid de bodeminformatie te kunnen raadplegen.

Deze rapportage voldoet niet aan de eisen die gelden bij het indienen van een aanvraag van een omgevingsvergunning.

## Toelichting begrippen

Voor een verklaring van de termen gebruikt in deze rapportage kunt u de [Begrippenlijst van het Bodemloket](#) op de volgende webpagina gebruiken: <http://www.bodemloket.nl/>

Tabel	Algemene gegevens
<b>WBB-code</b>	Unieke locatie code i.v.m. de aanpak i.h.k.v. de Wet Bodembescherming (WBB). Code bevoegde overheid (2 letters) + geografische aanduiding (4) (gem_code) + uniek volgnummer binnen beheersgebied (5).
<b>Locatiennaam</b>	Locatiennaam
<b>Straat</b>	Straatnaam + Huisnummer + toevoeging
<b>Huisnummer + toevoeging</b>	Huisnummer + toevoeging
<b>Plaats</b>	Plaatsnaam
<b>Gemeente</b>	Gemeentenaam
<b>Ontstaan</b>	Ernstig verontreinigde locaties die (grotendeels) ontstaan zijn voor 1-1-1987 vallen onder de saneringsregeling van de WBB. Locaties die ontstaan zijn na 1-1-1987 vallen onder de zorgplichtregeling van de WBB.
<b>Beschikking EUT/EST</b>	Milieuhygiënische beoordeling van de verontreinigingssituatie.
<b>Besluit SP/SE</b>	Milieuhygiënische beoordeling van het saneringsplan of het bereikte saneringsresultaat.
<b>WBB vervolgactie</b>	De vervolgactie wordt standaard berekend op basis van ingevoerde gegevens.
<b>Hoofdcategorie</b>	De ontstaanswijze of oorzaak van de verontreiniging.
<b>Clusters/Convenanten</b>	Geeft aan of de locatie door een convenantpartij of grootsaneerder wordt aangepakt.
<b>Land/Water</b>	Locatie betreft een land- of waterbodembescherming.
<b>Type sanering</b>	Type sanering, gedeeltelijk of volledig (eventueel gefaseerd).
<b>Sanering afgerond</b>	Datum van goedkeuring van het (laatste) evaluatierapport.
<b>Nazorgmaatregel</b>	Zorgmaatregelen na sanering i.v.m. (eventuele) restverontreiniging.

Tabel	Afgegeven beschikkingen
<b>Datum</b>	Datum waarop Gedeputeerde Staten het besluit genomen hebben.
<b>Besluit</b>	Soort besluit in het kader van de Wet bodembescherming
<b>Fase</b>	De fase van onderzoek of sanering waarin het besluit genomen is.
<b>Kenmerk</b>	Het kenmerk van het besluit.

Tabel	Historische bedrijfsactiviteiten
<b>Ubi-code</b>	Verontreinigende bronnen op locatieniveau; onderverdeeld naar UBI-codes (Uniforme Bron Indeling potentieel bodemvervuilende activiteiten).
<b>Ubi-omschrijving</b>	Omschrijving van de verontreinigende bron.
<b>Van</b>	Begindatum van de verontreinigende activiteit.

**Tot** Einddatum van de verontreinigende activiteit.

**Tabel** **Uitgevoerde bodemonderzoeken**

**Datum** De rapportagedatum, zoals deze in het rapport vermeld staat.

**Onderzoekstype** Het onderzoekstype, gerelateerd aan het stadium waarin het onderzoek of de sanering verkeert.

**Fase** De fase waarin de rapportage van het onderzoek of de sanering verkeert.

**Onderzoeksbureau** Het adviesbureau dat de rapportage heeft opgesteld.

**Referentienummer** Het kenmerk van de rapportage.

**Rapportnaam** De titel van de rapportage.

**Tabel** **Aangetroffen verontreinigingen**

**Matrix** Deel van de bodem waarin de verontreiniging zich bevindt.

**Overschrijding** Mate van verontreiniging behorend bij het oppervlak en/of volume.

**Oppervlakte** Het aantal m2 dat verontreinigd is.

**Volume** Het aantal m3 dat verontreinigd is.

**Van** De diepte vanaf waar de verontreiniging begint.

**Tot** De diepte tot waar de verontreiniging aanwezig is.

**Stof** Soort verontreiniging (stof).

**Concentratie** De concentratie van de verontreiniging.

**Tabel** **Uitgevoerde (deel)saneringen**

**Datum** Datum waarop de (deel-)sanering afgerond is

**Gerealiseerd bovengrond** Sanerings varianten bovengrond.

**Gerealiseerd ondergrond** Sanerings varianten ondergrond.

**Tabel** **Restverontreinigingen**

**Stof** Soort restverontreiniging (stof).

**Concentratie** De concentratie van de restverontreiniging.