

## Gemeente Raalte

**Verkennd bodem- en asbestonderzoek op de locatie  
aan de Hellendoornseweg 37 te Mariënheem**

*projectnummer: 220706/am/sh*

*datum: 17 augustus 2022*



**Opdrachtgever**

Gemeente Raalte  
Zwolsestraat 16  
8101 AC RAALTE

**Hunneman Milieu-Advies Raalte BV**

Postbus 253  
8100 AG RAALTE  
Tel: 0572-360998  
E-mail: [info@hunneman-milieu.nl](mailto:info@hunneman-milieu.nl)



BRL-SIKB 2000

## INHOUDSOPGAVE

<b>1</b>	<b>INLEIDING.....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>VOORONDERZOEK .....</b>	<b>2</b>
2.1	ONDERZOEKSAANLEIDING .....	2
2.2	ACHTERGRONDINFORMATIE.....	3
2.3	HISTORISCHE INFORMATIE .....	3
2.4	BODEMOPBOUW EN GEOHYDROLOGIE .....	5
2.5	ONDERZOEKSSTRATEGIE.....	5
2.6	BETROUWBAARHEID ONDERZOEK.....	7
<b>3</b>	<b>VELD- EN LABORATORIUM ONDERZOEK.....</b>	<b>8</b>
3.1	VELDONDERZOEK.....	8
3.2	LABORATORIUM ONDERZOEK .....	9
3.3	TOETSINGSCRITERIA EN ANALYSERESULTATEN NEN-PARAMETERS.....	9
3.4	TOETSINGSCRITERIA EN ANALYSERESULTATEN ASBEST .....	12
<b>4</b>	<b>INTERPRETATIE ONDERZOEKSRESULTATEN .....</b>	<b>14</b>
4.1	ASBESTONDERZOEK .....	14
4.2	VASTE BODEM EN GRONDWATER LOCATIE A EN B .....	14
4.3	VASTE BODEM EN GRONDWATER ERFLOCATIE (LOCATIE C) .....	15
4.4	SAMENVATTENDE CONCLUSIES.....	15

### BIJLAGEN:

1	Kadastraal overzicht
2	Boorbeschrijvingen
3	Toetsingstabellen en analyserapporten vaste bodem, grondwater en asbest
4	Monsternemingsplan en -formulieren asbest
5	Relevante historische informatie

### TEKENING:

1-1	Situatie met monsterpunten en peilbuizen
-----	--

## 1 INLEIDING

In opdracht van de Gemeente Raalte is in juli 2022, door Hunneman Milieu-Advies Raalte BV, een verkennend bodemonderzoek in combinatie met een verkennend asbestonderzoek uitgevoerd op locatie aan de Hellendoornseweg 37 te Mariënheem. Voor een kadastraal overzicht van de onderzoekslocatie verwijzen wij naar bijlage 1.

Het bodemonderzoek is uitgevoerd naar **aanleiding** van de voorgenomen transactie en bestemmingswijziging van agrarisch naar wonen en de herontwikkeling van de locatie.

Het **doel** van het onderzoek is het vastleggen van de actuele bodemkwaliteit van de locatie.

Het veldwerk, de grond- en/of grondwaterbemonstering en het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd conform de geldende beoordelingsrichtlijn “Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek” BRL-SIKB 2000. Voor deze richtlijn is Hunneman Milieu-Advies Raalte BV in het bezit van een procescertificaat, welke is afgegeven door KIWA.

De van toepassing zijnde protocollen in dit onderzoek zijn:

- 2001: Plaatsen van handboringen en peilbuizen, maken van boorbeschrijvingen, nemen van grondmonsters en waterpassen
- 2002: Het nemen van grondwatermonsters
- 2003: Veldwerk bij milieuhygiënisch waterbodemonderzoek
- 2018: Maaiveldinspectie en monsterneming van asbest in bodem

Het procescertificaat van Hunneman Milieu-Advies Raalte BV (certificaatnummer K26828) en het hierbij behorende keurmerk zijn uitsluitend van toepassing op de activiteiten inzake “Veldwerk bij milieuhygiënisch bodemonderzoek”. Hunneman Milieu-Advies Raalte BV is geen eigenaar van de te onderzoeken percelen en is onafhankelijk van de opdrachtgever en/of terreineigenaar.

Het rapport is als volgt ingedeeld:

- Vooronderzoek (hoofdstuk 2);
- Veld- en laboratorium onderzoek (hoofdstuk 3);
- Interpretatie onderzoeksresultaten (hoofdstuk 4).

## 2 VOORONDERZOEK

In de NEN-5725 zijn 7 aanleidingen tot vooronderzoek naar landbodems geformuleerd. Voor elke afzonderlijke aanleiding tot vooronderzoek dienen verschillende onderzoeksvragen te worden beantwoord. De verplicht te onderzoeken aspecten zijn per aanleiding omschreven in tabel 1.

Tabel 1: *verschillende onderzoeksaspecten*

ONDERZOEKSASPECTEN		Aanleidingen tot vooronderzoek						
		A	B	C	D	E	F	G
1.locatiegegevens	eigendomssituatie	O	O					
	hoogteligging					✓		
2.bodemopbouw en geohydrologie	bodemopbouw	✓	✓		✓	✓	✓	
	antropogene lagen in de bodem	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	geohydrologie	✓	✓					
3.verwachting t.a.v. de bodemkwaliteit	geval van ernstige bodemverontreiniging	✓		✓	✓	✓	✓	✓
	kwaliteit o.b.v. BKK	✓	O	✓	✓	✓	✓	✓
	o.b.v. uitgevoerde bodemonderzoeken	✓	✓	✓	✓	✓		✓
4.gebruik/beïnvloeding van de locatie, verdachte situatie, activiteiten, ongewoon voorval	voormalig	✓	O	✓	✓	✓		✓
	huidig	✓	✓		✓	✓	✓	
	toekomst		✓			O		
	asbestverdacht	✓		✓	✓	✓	✓	✓
5.terreinverkenning	voorafgaand aan de uitvoering	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A.</b> bodemonderzoek, par. 6.2.1; <b>B.</b> nul- en eindsituatieonderzoek, par. 6.2.2; <b>C.</b> bodemkwaliteitsklasse (Bbk), par. 6.2.3; <b>D.</b> partijkeuring, par. 6.2.4;		<b>E.</b> opstellen/ actualiseren bodemkwaliteitskaart (Bbk), par. 6.2.5; <b>F.</b> gebruik bodemkwaliteitskaart (Bbk), par. 6.2.6; <b>G.</b> inschatten van arbeidshygiënische risico's, par. 6.2.7.						
✓ Verplicht onderzoeksaspect. Indien niet van toepassing, wordt dit vermeld en gemotiveerd O Optioneel								

### 2.1 Onderzoeksaanleiding

Het vooronderzoek is uitgevoerd conform de **paragraaf 6.2.1** "opstellen hypothese bodemkwaliteit ten behoeve van een bodemonderzoek" uit de NEN-5725. Voor het vooronderzoek zijn de volgende bronnen geraadpleegd:

- informatie verstrekt door de opdrachtgever;
- terreininspectie voorafgaand aan de veldwerkzaamheden;
- informatie voorgaande bodemonderzoeken;
- informatie Gemeente Raalte;
- informatie Omgevingsdienst IJsselland;
- omgevingsrapportage Provincie Overijssel;
- [www.bodemloket.nl](http://www.bodemloket.nl);
- [www.topotijdreis.nl](http://www.topotijdreis.nl);
- BagViewer;
- Kadaster;
- grondwaterkaart van Nederland.

De onderzoeksvragen voor het opstellen van de onderzoekshypothese en de gekozen onderzoeksstrategie zijn, voor zover relevant, in de onderstaande paragrafen nader toegelicht. De relevante gegevens zijn opgenomen in bijlage 5.

## 2.2 Achtergrondinformatie

De onderzoekslocatie is gesitueerd aan de Hellendoornseweg 37 te Mariënheem en staat kadastraal bekend als: *gemeente Raalte, sectie P, nummers 2033 ged. en 637*. Het onderzoeksgebied bestaat uit 3 deellocaties:

- A: perceel weiland met een oppervlakte van circa 31.548 m<sup>2</sup>;
- B: perceel weiland “zoekgebied kavels” met een oppervlakte van circa 2.000 m<sup>2</sup>;
- C: erfgedeelte perceel nr. 37 met een oppervlakte van circa 6.950 m<sup>2</sup>.

Ad A: betreft een perceel weiland. Binnen het perceel bevinden zich een aantal gronddammen en een voormalige kuilvoeropslagplaats. In het verleden was een waterpartij aanwezig (zie figuur 1);

Ad B: betreft een perceel weiland. In het verleden was een waterpartij aanwezig (zie figuur 1);

Ad C: Op de locatie staat sinds 1979 een boerderij met diverse bijgebouwen.

Voor de inrichting van het terrein verwijzen wij naar de tekening 1-1.

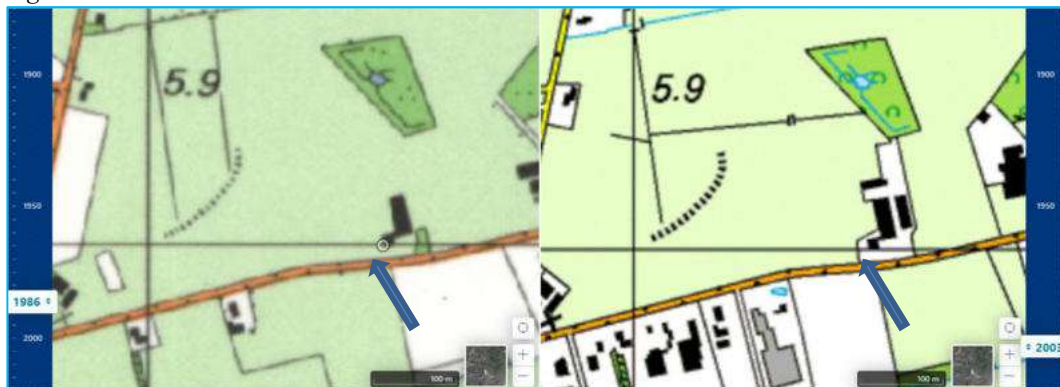
## 2.3 Historische informatie

Op basis van informatie van “[www.topotijdreis.nl](http://www.topotijdreis.nl)” (zie figuren 1 t/m 3) blijkt dat het erf in het verleden altijd op deze locatie was gesitueerd. Binnen het weilandperceel was in het verleden een waterpartij aanwezig. Tevens zijn een aantal gronddammen aanwezig. Op het zuidwestelijke deel van het weiland was eerder een kuilvoerplaat aanwezig.

*Figuur 1: situatie in 1952 en 1985*



*Figuur 2: situatie in 1986 en 2003*

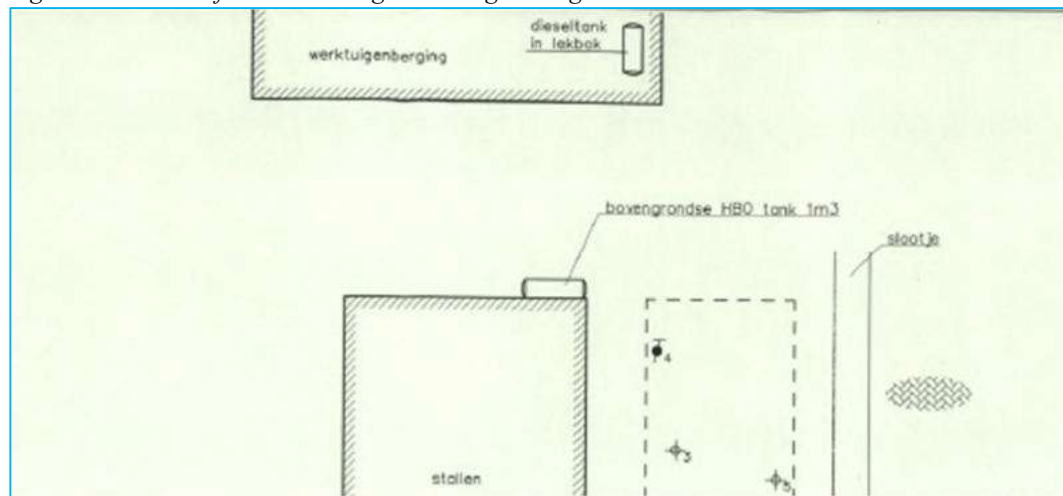


Figuur 3: situatie in 2020



Binnen het erfgedeelte is een werktuigenberging met een bovengrondse dieseltank gesitueerd. De dieseltank bevindt zich in het midden van de berging. Eerder was deze aan de oostzijde van de berging gesitueerd. Ten noorden van de stallen heeft een bovengrondse HBO-tank gestaan.

Figuur 4: situatie erf met voormalige situering bovengrondse tanks



Op basis van de asbestdakenkaart van de Provincie Overijssel waren twee daken voorzien van een asbestdakbedekking. De daken zijn inmiddels gesaneerd.

Figuur 5: asbestdakenkaart Provincie Overijssel



In 1996 is op het erfgedeelte, door Oranjewoud, een bodemonderzoek uitgevoerd ten behoeve van de voorgenomen nieuwbouw van de werktuigenberging. In 1999 is door De Bondt een bodemonderzoek uitgevoerd ten behoeve van de nieuwbouw van een schuur op het oostelijke deel van het erf. De resultaten uit deze bodemonderzoeken gaven geen aanleiding tot nader onderzoek.

## 2.4 Bodemopbouw en geohydrologie

Voor de bodemgegevens en geohydrologische informatie is gebruik gemaakt van de grondwaterkaart van Nederland (het rapport 27 oost, 28 west (TNO-DGV, 1985)). De regionale bodemopbouw is weergegeven in tabel 2.

Tabel 2: schematische voorstelling van de regionale bodemopbouw

pakket	diepte (in m-mv)	samenstelling
1e watervoerend pakket (form. van Twente en Kreftenheye)	0 - 20	matig fijn tot matig grof zand
scheidende laag (form. van Drenthe)	20 - 40	klei
2e watervoerend pakket (form. van Urk, Enschede, Harderwijk)	40 - 155	fijn tot matig grof zand, grind
basis (form. van Breda)	>155	klei
Toelichting: WVP = watervoerend pakket		

### Grondwaterstroming:

In het eerste watervoerend pakket stroomt het grondwater 's zomers en 's winters in noordwestelijke richting.

## 2.5 Onderzoeksstrategie

De gehanteerde onderzoeksstrategie is in overleg met de Omgevingsdienst bepaald en sluit aan op de NEN-5740-5707 en betreft aanvullend maatwerk.

### A+B: Weiland

Voor de onderzoeksopzet van het weiland (perceel A en B) is uitgegaan van de onderzoeksstrategie bij een verkennend bodemonderzoek volgens de NEN-5740 "ONV" (onverdacht). Ter plaatse van de dammen, de voormalige waterpartij en de voormalige kuilvoerplaat is aanvullend veld- en/of laboratoriumonderzoek uitgevoerd. Alle boringen zijn doorgezet tot 2,0 m-mv.

Naar aanleiding van de analyseresultaten van het grondwater is aanvullend veld- en laboratoriumonderzoek uitgevoerd (herbemonstering en analyse).

Ter plaatse van het weiland is in aanvulling op het verkennend bodemonderzoek een verkennend asbestonderzoek uitgevoerd conform de onderzoeksstrategie op grootschalige onverdachte locaties (strategie 6.4.3 uit de NEN-5707).

### C: Erf

Ter plaatse van de potentieel verdachte locaties binnen het erfgedeelte is het onderzoek uitgevoerd volgens de onderzoeksstrategie bij een verkennend bodemonderzoek op verdachte locaties, met een plaatselijke bodembelasting met een duidelijke verontreinigingskern (strategie "VEP" uit de NEN 5740). De huidige en voormalige bovengrondse dieseltanks in de werktuigenberging en de voormalige bovengrondse HBO-tank betreffen verdachte locaties.

Ter hoogte van de drupzones van de voormalige asbestdakbedekking op het erf is een verkennend asbestonderzoek uitgevoerd in aansluiting op de onderzoeksstrategie voor verdachte locaties (strategie 6.4.5 uit de NEN-5707).

Het uitgevoerde veld- en laboratoriumonderzoek is weergegeven in tabel 3.

Tabel 3: veld- en laboratoriumonderzoek

sublocatie/onderdeel	veldonderzoek			laboratoriumonderzoek	
	boringen 0,5 m-mv	waarvan ≥ 2 m-mv	met peilbuis	vaste bodem	grondwater
<b>Weiland</b>					
Perceel A: 31.548 m <sup>2</sup>	45	45	5	5 x NEN-grond (bg) 4 x NEN-grond (og)	5 x NEN-water
Perceel B: 2.000 m <sup>2</sup>				1 x NEN-grond (bg) 1 x NEN-grond (og)	#
<b>aanvullend</b>	-	-	1 her.	-	1 x nikkel,koper
dammen, vm. waterpartij, vm. kuilvoerplaat	10	10	-	2 x NEN-grond 2 x asbest grond	-
asbest perceel A+B	45 [30 x 30 x 50 cm]		-	3 x asbest (grond)	-
<b>Erf</b>					
voormalige dieseltank	2	2	1	1 x min.olie + BTEX	1 x min.olie + BTEX
huidige dieseltank	2	2	1	1 x min.olie + BTEX	1 x min.olie + BTEX
voormalige HBO-tank	2	2	1	1 x min.olie + BTEX	1 x min.olie + BTEX
asbest drupzones	10 [30x30x20 cm]		-	3 x asbest (grond)	-
* : inclusief arseen en chroom # : in combinatie met perceel A					

De samenstelling van de in tabel 3 genoemde “NEN-pakketten” is samengevat in tabel 4.

Tabel 4: samenstelling NEN Pakketten

Parameters	NEN-grond	NEN-grondwater
<b>zware metalen</b> barium, cadmium, kobalt, koper, kwik, lood, molybdeen, nikkel en zink	X	X
<b>PCB's</b>	X	-
<b>PAK</b> polycyclische aromatische koolwaterstoffen	X	-
<b>minerale olie</b>	X	X
<b>vluchtige aromaten</b> (incl. naftaleen en styreen)	-	X
<b>VCK</b> (vluchtige chloorkoolwaterstoffen)	-	X
<b>bromoform</b>	-	X



## **2.6 Betrouwbaarheid onderzoek**

Onderhavig onderzoek beschrijft de actuele bodemkwaliteit en heeft alleen betrekking op de bodem van de terreindelen, welke zijn beschreven in het vooronderzoek van deze rapportage. De in het vooronderzoek geraadpleegde bronnen kunnen mogelijk onvolledig zijn. Het kan voorkomen dat niet alle bronnen zijn geraadpleegd, doordat ze niet voorhanden waren. Hierdoor kan informatie ontbreken.

Dit onderzoek is op een zorgvuldige wijze uitgevoerd, conform de huidige richtlijnen en methoden op het gebied van bodemonderzoek. Het onderzoek is gebaseerd op het nemen van een, conform de geldende richtlijnen, representatief geacht aantal monsters. Bij het interpreteren van de onderzoeksresultaten moet rekening worden gehouden met het feit dat analyses mogelijk zijn uitgevoerd op basis van mengmonsters, waardoor lokaal hogere concentraties van de onderzochte stoffen niet zijn uit te sluiten. Tevens kan geen uitspraak worden gedaan omtrent de bodemkwaliteit van niet onderzochte (verdachte) deellocaties en blijft het mogelijk dat lokaal voorkomende verontreinigingen niet zijn ontdekt.

Een bodemonderzoek betreft een momentopname. De resultaten van het onderzoek kunnen minder representatief worden naarmate de tijd verstrijkt. Eventuele toekomstige activiteiten, calamiteiten, sloopwerkzaamheden, bouwrijp maken en/of aanvoer van grond van elders, kunnen de bodemkwaliteit (sterk) beïnvloeden. Tijdens werkzaamheden in de bodem dient men alert te blijven op waarneembare bijzonderheden, die kunnen duiden op eventuele verontreinigingen.

Het onderzoek moet worden beoordeeld als één geheel, en betreft een inschatting van de bodemkwaliteit, op een bepaald moment. Het onderzoek is gebaseerd op informatie van derden en het verrichten van een beperkt aantal boringen en analyses, conform de geldende richtlijnen. Hierdoor is het mogelijk dat niet alle informatie is verkregen, dan wel dat niet alle afwijkingen in de bodem zijn geconstateerd. Voor eventueel hieruit voortvloeiende schade en/of gevolgen aanvaardt Hunneman Milieu-Advies Raalte BV op geen enkele wijze aansprakelijkheid.

### 3 VELD- EN LABORATORIUM ONDERZOEK

#### 3.1 Veldonderzoek

Het veldonderzoek is uitgevoerd op 4, 5, 11 en 26 juli 2022. De milieutechnische veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd door de gecertificeerde medewerkers dhr. J. Molenkamp en dhr. J. Postma van Hunneman Milieu-Advies Raalte BV.

Voor het verkennd bodemonderzoek zijn 71 boringen geplaatst (1 t/m 71), waarvan 8 boringen zijn afgewerkt als peilbuis. De maximale boordiepte bedraagt 3,1 m-mv. Met uitzondering van de boringen ten behoeve van de monsternamen van de “drupzone” zijn alle boringen doorgezet tot minimaal 2,0 m-mv.

Voorafgaand aan het verkennd asbestonderzoek is een maaiveldinspectie uitgevoerd. Tijdens de maaiveldinspectie is op het maaiveld geen asbestverdacht materiaal aangetroffen.

Voor het verkennd asbestonderzoek zijn 65 monsterpunten handmatig gegraven tot maximaal 0,5 m-mv, met een minimale oppervlakte van 0,09 m<sup>2</sup> (30 x 30 cm). De monsterpunten zijn met behulp van een grondboor (diameter 12 cm) doorgezet tot de onderliggende/ongerode bodemlaag. De opgegraven grond is uitgespreid over een zeef, met een maaswijdte van 20 mm. Het achterblijvende residu op de zeef is geïnspecteerd op aanwezigheid van asbestverdacht materiaal en afval- en puinrestanten. Van de uitgezeefde grond zijn mengmonsters samengesteld van de drupzone (0,0-0,2 m-mv) en/of actuele contactzone (0,0-0,5 m-mv), voor de analytische bepaling van asbest in grond.

In bijlage 4 zijn de monsternamenformulieren asbest opgenomen. Voor de situatie van de monsterpunten en peilbuizen verwijzen wij naar tekening 1-1.

#### Bodemopbouw

In het veld zijn de fysische bodemeigenschappen per boring en bodemlaag beschreven. De beschrijvingen van de bodemprofielen zijn opgenomen in bijlage 2, en samengevat in tabel 5.

Tabel 5.1: *samenvatting van het lokaal aangetroffen bodemprofiel (weiland)*

<i>traject (m-mv)</i>	<i>hoofdnaam</i>	<i>toevoeging</i>
0,0 - 0,5	zand, matig fijn	matig siltig, zwak humeus
0,5 – 2,7	zand, matig fijn	matig siltig
grondwaterstand: circa 1,1 m-mv		

Tabel 5.2: *samenvatting van het lokaal aangetroffen bodemprofiel (erf)*

<i>traject (m-mv)</i>	<i>hoofdnaam</i>	<i>toevoeging</i>
0,0 ~ 0,07	klinker/gras	
0,07 ~ 0,4	zand, matig fijn	matig siltig, lokaal zwak humeus
0,4 ~ 3,1	zand, matig tot zeer fijn	matig siltig
grondwaterstand: circa 1,5 m-mv		

#### Zintuiglijke waarnemingen

Tijdens het veldonderzoek is de opgeboorde grond beoordeeld op zintuiglijke waarneembare verontreinigingsindicaties. Hierbij is gelet op afwijkende kleur of geur (passief) van de bodem. In de vaste bodem, ter plaatse van het weiland, zijn geen noemenswaardige bijmengingen met bodemvreemde materialen waargenomen. In de bovengrond, ter plaatse van de gronddammen (boring 48, 51 en 52), zijn zwakke bijmengingen met puin en baksteen waargenomen.

In vaste bodem, ter plaatse van het erf, zijn geen noemenswaardige bijmengingen met bodemvreemde materialen waargenomen. Ter plaatse van de huidige en voormalige bovengrondse tanks zijn in de vaste bodem geen oliecomponenten waargenomen. Zintuiglijk zijn geen asbestverdachte materialen in of op de bodem/puin aangetroffen. Eventuele bijzonderheden zijn weergegeven in de boorbeschrijvingen (bijlage 2).

### Monstername

Voor het chemisch onderzoek zijn uit de boringen, van iedere 0,5 m (0,2 m bij monstername met steekbus) of onderscheiden bodemlaag, monsters genomen. Op de deellocales, waar de vluchtige verbindingen de kritische parameters zijn, is de monstername, voor zover technisch mogelijk, verricht met een steekbus.

Het grondwater uit de geplaatste peilbuizen is na een standtijd van minimaal een week bemonsterd. De zuurgraad (pH), de elektrische geleidbaarheid (EC) en de troebelheid (NTU) van het grondwater zijn in het veld gemeten. De meetresultaten zijn weergegeven in tabel 9 en 10.

### 3.2 *Laboratorium onderzoek*

Op basis van de gehanteerde onderzoeksstrategie en waarnemingen uit het veld zijn mengmonsters geselecteerd voor analyse. De samenstelling van de (meng)monsters is weergegeven in tabel 6 t/m 8 en 11.

De analyses zijn uitgevoerd door een, door de RvA geaccrediteerd laboratorium, welke door het Ministerie van Infrastructuur en Milieu is erkend om, in het kader van de Wet Bodembescherming (Wbb) en het Besluit bodemkwaliteit (Bbk), analyses uit te voeren conform AS-3000 en AP-04. De resultaten van de analyses zijn weergegeven in tabel 6 t/m 11.

### 3.3 *Toetsingscriteria en analyseresultaten NEN-parameters*

Het toetsingskader voor de vaste bodem en het grondwater is afkomstig uit de “Circulaire bodemsanering per 1 juli 2013” (Staatscourant 27 juni 2013, nr. 16675). De toetsing van de analyseresultaten vindt plaats conform de door het Rijk beschikbaar gestelde Bodem Toets- en Validatieservice (BoToVa).

De vaste bodem wordt getoetst aan de achtergrond- en interventiewaarden. Het grondwater wordt getoetst aan de streef- en interventiewaarden. De meetwaarden voor de vaste bodem zijn afhankelijk gesteld van de gemeten organische stof- en/of lutumgehalten van de bodem, die meestal afwijken van de gehalten van de Standaardbodem. De volgende toetsingswaarden worden onderscheiden:

**AW/S(•)<sup>1</sup>:** De **achtergrond- en/of streefwaarden** geven het niveau aan waar beneden sprake is van een duurzame bodemkwaliteit. De waarden hebben betrekking op de in de natuur voorkomende achtergrondgehalten of detectiegrenzen bij stoffen die niet in natuurlijke milieus voorkomen.

**T (••)<sup>1</sup>:** De **tussenwaarde** betreft het gemiddelde van de interventiewaarde + achtergrondwaarde of streefwaarde waarboven, in beginsel, een nader onderzoek noodzakelijk is.

**I (•••)<sup>1</sup>:** De **interventiewaarden** geven het concentratieniveau voor verontreinigende stoffen aan, waarboven sprake is van ernstige bodemverontreiniging. In bijzondere situaties kan ook bij gehalten beneden de interventiewaarden sprake zijn van een geval van ernstige verontreiniging. De interventiewaarden zijn gebaseerd op de risico's voor de volksgezondheid en het ecosysteem.

<sup>1</sup>De symbolen tussen haakjes corresponderen met de “overschrijdingssymbolen” van tabel 6 t/m 10.

Van een geval van ernstige bodemverontreiniging is sprake indien de verontreiniging is ontstaan voor 1987, waarbij de gemiddelde concentratie van een verontreinigende stof in minimaal 25 m<sup>3</sup> grond of 100 m<sup>3</sup> grondwater hoger is dan de interventiewaarde. Bodemverontreiniging die is ontstaan na 1 januari 1987 (nieuwe verontreiniging) valt onder de zgn. zorgplicht en dient zo spoedig mogelijk te worden gesaneerd.

Tabel 6: *analyseresultaten vaste bodem en toetsing locatie A+B*

% H* = 10 % L* = 25	gestandaardiseerde resultaten en overschrijdingen toetsingswaarden [BoToVa-toetsing is opgenomen in de bijlage]							standaard bodem (mg/kg d.s.)		
	MM-01	MM-02	MM-03	MM-04	MM-05	MM-06	MM-07	AW- waarde	½ (AW+I)	I- waarde
monster	MM-01	MM-02	MM-03	MM-04	MM-05	MM-06	MM-07			
boring	1 t/m 8	9t/m16	17t/m25	26t/m33	34t/m41	1+4+6+10	13,15,18 +21			
traject (m-mv)	0,0-0,5	0,0-0,5	0,0-0,5	0,0-0,5	0,0-0,5	0,5~2,0	0,5~2,0			
arseen	<	<	<	29*	<	<	<	20	48	76
barium	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@
cadmium	<	<	<	<	<	<	<	0,6	6,8	13
chromium	<	<	<	<	<	<	<	55	117,5	180
kobalt	<	<	<	<	<	<	<	15	118	180
koper	<	<	<	<	<	<	<	40	115	190
kwik	<	<	<	<	<	<	<	0,15	18,08	36
lood	<	<	<	<	<	<	<	50	290	530
molybdeen	<	<	<	<	<	<	<	2	96	190
nikkel	<	<	<	<	<	<	<	35	67,5	100
zink	<	<	<	<	<	<	<	140	430	720
PAK (10)-tot.	<	<	<	<	<	<	<	1,5	20,8	40
PCB's	<	<	<	<	<	<	<	0,02	0,51	1
min.olie	<	<	<	<	<	<	<	190	2595	5000

Tabel 7: *analyseresultaten vaste bodem en toetsing locatie A+B*

% H* = 10 % L* = 25	gestandaardiseerde resultaten en overschrijdingen toetsingswaarden [BoToVa-toetsing is opgenomen in de bijlage]						standaard bodem (mg/kg d.s.)			
	MM-08	MM-09	MM-10	MM-11	MM-12	MM-13	AW- waarde	½ (AW+I)	I- waarde	
monster	MM-08	MM-09	MM-10	MM-11	MM-12	MM-13				
boring	24+26+29+32	35+38+40	42 t/m 45	42+44+45	48+51+52	46+47+ 49+50				
traject (m-mv)	0,5~2,0	0,5~2,0	0,0-0,5	0,5~2,0	0,0-0,5	0,0-0,5				
arseen	<	<	<	<	<	<	20	48	76	
barium	@	@	@	@	@	@	@	@	@	
cadmium	<	<	<	<	<	<	0,6	6,8	13	
chromium	<	<	<	<	<	<	55	117,5	180	
kobalt	<	<	<	<	<	<	15	118	180	
koper	<	<	<	<	<	<	40	115	190	
kwik	<	<	<	<	<	<	0,15	18,08	36	
lood	<	<	<	<	<	<	50	290	530	
molybdeen	<	<	<	<	<	<	2	96	190	
nikkel	<	<	<	<	<	<	35	67,5	100	
zink	<	<	<	<	<	<	140	430	720	
PAK (10)-tot.	<	<	<	<	<	<	1,5	20,8	40	
PCB's	<	<	<	<	<	<	0,02	0,51	1	
min.olie	<	<	<	<	<	<	190	2595	5000	
Toelichting:	< : geen overschrijding van de achtergrondwaarde • : overschrijding van de achtergrondwaarde •• : overschrijding van de tussenwaarde ••• : overschrijding van de interventiewaarde						- : niet geanalyseerd @ : geen toetsoordeel mogelijk * : lutum- en humusgehalten standaard bodem H : organisch stof L : lutum			

Tabel 8: *zintuiglijke waarnemingen en analyseresultaten vaste bodem (oliecomponenten)*

Veldwaarnemingen en verklaring symbolen				gestandaardiseerde resultaten/overschrijding toetsingswaarden [mg/kg d.s.] [BoToVa-toetsing is opgenomen in de bijlage]								
O/W test: 1= licht 2= matig 3= sterk	Aard: B= benzine D= diesel O= olie Br = brandstof	d = detectiegrens h = humusstoring	zintuiglijke waarnemingen	AW-waarde		190	0,2	0,2	0,2	0,45		
				½(AW+I)waarde		2595	0,65	16,1	55,1	8,7		
				I-waarde		5000	1,1	32	110	17		
				H* = 10%								
Locatie	boring [nr.]	max. boordiepte [m-mv]	diepte [m-mv]	O/W Test	Aard	monster diepte [m-mv]	code	min. olie [GC]	benzeen	tolueen	ethyl-benz.	xylenen
bg. tanks	61	1,7	gestuit	geen		0,1-0,3	MM-14	<	<	<	<	<
	62	3,1		geen								
	63	2,0		geen		0,1-0,3	MM-15	<	<	<	<	<
	64	3,0		geen								
	67	2,0		geen		0,1-0,3	MM-16	<	<	<	<	<
68	3,0	geen										
Toelichting bij tabel:						- : niet bepaald * : lutum- en humusgehalten standaard bodem H : organisch stof L : lutum MM-14: 61+62-01 MM-16: 67+68-01 MM-15: 63+64-01						

Tabel 9: analysesresultaten grondwater en toetsing

	analysesresultaten (µg/l)				toetsingswaarden (µg/l)		
	7	11	27	34	S-waarde	½(S+I)	I-waarde
peilbuis							
filter (m-mv)	1,7-2,7	1,6-2,6	1,6-2,6	1,6-2,6			
pH	7,1	6,9	6,9	7,1			
EC (µs/cm)	498	734	490	582			
troebelheid [NTU]	5,4	3,8	4,4	9,0			
grondwater [m-mv]	1,23	1,04	1,06	1,16			
<b>zware metalen</b>							
arsen	<	<	<	<	10	35	60
barium	76•	150•	150•	<	50	337,5	625
cadmium	<	<	<	<	0,4	3,2	6
chrom	2,1•	1,7•	1,7•	3,5•	1	15,5	30
kobalt	<	<	<	<	20	60	100
koper	18•	<	<	23•	15	45	75
kwik	<	<	<	<	0,05	0,17	0,30
lood	<	<	<	<	15	45	75
molybdeen	<	<	<	17•	5	152,5	300
nikkel	<	<	<	<	15	45	75
zink	<	<	<	<	65	432,5	800
<b>vluchtige aromaten</b>							
benzeen	<	<	<	<	0,2	15,1	30
tolueen	<	<	<	<	7	503,5	1000
ethylbenzeen	<	<	<	<	4	77	150
xylenen (som)	<	<	<	<	0,2	35,1	70
styreen	<	<	<	<	6	153	300
naftaleen	<	<	<	<	0,01	35	70
<b>gechloreerde koolwaterstoffen</b>							
1,1-dichloorethaan	<	<	<	<	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	<	<	<	<	7	203,5	400
1,1-dichlooretheen	<	<	<	<	0,01	5	10
som C+T 1,2-dichlooretheen	<	<	<	<	0,01	10	20
dichloormethaan	<	<	<	<	0,01	500	1000
dichloorpropanen	<	<	<	<	0,8	40,4	80
tetrachlooretheen (per)	<	<	<	<	0,01	20	40
tetrachloormethaan (tetra)	<	<	<	<	0,01	5	10
1,1,1-trichloorethaan	<	<	<	<	0,01	150	300
1,1,2-trichloorethaan	<	<	<	<	0,01	65	130
trichlooretheen (tri)	<	<	<	<	24	262	500
trichloormethaan (chloroform)	<	<	<	<	6	203	400
vinylchloride	<	<	<	<	0,01	2,5	5
<b>minerale olie</b>	<	<	<	<	50	325	600
<b>bromoform</b>	<	<	<	<	@	@	630
<b>Toelichting bij tabel:</b>							
• : overschrijding van de streefwaarde				< : geen overschrijding detectiegrens en/of streefwaarde			
•• : overschrijding van de tussenwaarde				@ : geen toetsoordeel mogelijk			
••• : overschrijding interventiewaarde				- : niet bepaald			

Tabel 10: analysesresultaten grondwater en toetsing

	analysesresultaten (µg/l)					toetsingswaarden (µg/l)		
	40	40 <sup>ber</sup>	62	64	68	S-waarde	½(S+I)	I-waarde
peilbuis								
filter (m-mv)	1,7-2,7	1,7-2,7	2,1-3,1	2,0-3,0	2,0-3,0			
pH	7,0	7,0	6,6	6,6	6,4			
EC (µs/cm)	532	520	812	842	916			
troebelheid [NTU]	18,6	15	8,2	8,6	9,4			
grondwater [m-mv]	1,24	1,23	1,61	1,52	1,51			
<b>zware metalen</b>								
arseen	<	-	-	-	-	10	35	60
barium	53•	-	-	-	-	50	337,5	625
cadmium	<	-	-	-	-	0,4	3,2	6
chromium	15•	-	-	-	-	1	15,5	30
kobalt	<	-	-	-	-	20	60	100
koper	50••	49••	-	-	-	15	45	75
kwik	<	-	-	-	-	0,05	0,17	0,30
lood	<	-	-	-	-	15	45	75
molybdeen	<	-	-	-	-	5	152,5	300
nikkel	56••	57••	-	-	-	15	45	75
zink	<	-	-	-	-	65	432,5	800
<b>vluchtige aromaten</b>								
benzeen	<	-	<	<	<	0,2	15,1	30
tolueen	<	-	<	<	<	7	503,5	1000
ethylbenzeen	<	-	<	<	<	4	77	150
xylenen (som)	<	-	<	<	0,2	0,2	35,1	70
styreen	<	-	-	-	-	6	153	300
naftaleen	<	-	<	<	<	0,01	35	70
<b>gechloreerde koolwaterstoffen</b>								
1,1-dichloorethaan	<	-	-	-	-	7	453,5	900
1,2-dichloorethaan	<	-	-	-	-	7	203,5	400
1,1-dichlooretheen	<	-	-	-	-	0,01	5	10
som C+T 1,2-dichlooretheen	<	-	-	-	-	0,01	10	20
dichloormethaan	<	-	-	-	-	0,01	500	1000
dichloorpropanen	<	-	-	-	-	0,8	40,4	80
tetrachlooretheen (per)	<	-	-	-	-	0,01	20	40
tetrachloormethaan (tetra)	<	-	-	-	-	0,01	5	10
1,1,1-trichloorethaan	<	-	-	-	-	0,01	150	300
1,1,2-trichloorethaan	<	-	-	-	-	0,01	65	130
trichlooretheen (tri)	<	-	-	-	-	24	262	500
trichloormethaan (chloroform)	<	-	-	-	-	6	203	400
vinylchloride	<	-	-	-	-	0,01	2,5	5
<b>minerale olie</b>	<	-	<	<	<	50	325	600
<b>bromoform</b>	<	-	-	-	-	@	@	630
<b>Toelichting bij tabel:</b>								
• : overschrijding van de streefwaarde					< : geen overschrijding detectiegrens en/of streefwaarde			
•• : overschrijding van de tussenwaarde					@ : geen toetsoordeel mogelijk			
••• : overschrijding interventiewaarde					- : niet bepaald			

### 3.4 Toetsingscriteria en analysesresultaten asbest

Voor asbestonderzoek is de interventiewaarde uit de "Circulaire bodemsanering van 1 juli 2013" voor asbest in grond of puin (100 mg/kg d.s. gewogen) van toepassing.

Conform de NEN 5707 wordt in een verkennend onderzoek asbest beoordeeld of sprake is van een verdachte of een onverdachte locatie op het voorkomen van asbest. Het resultaat van het verkennend onderzoek is een uitspraak over de mogelijke verontreiniging van de bodem op basis van verzamelde stukken asbesthoudend materiaal en (meng)monsters grond. Aan de hand van het verkregen indicatieve gehalte aan asbest wordt nagegaan of nader onderzoek al dan niet noodzakelijk is. Door de lagere onderzoeksintensiteit van het verkennend onderzoek kan in deze fase niet direct worden getoetst aan de interventiewaarde. In het verkennend onderzoek wordt het gehalte getoetst aan de interventiewaarde, gecorrigeerd met een factor 2. Deze correctiefactor is een maat voor de betrouwbaarheid van het verkennend onderzoek in relatie tot het nader onderzoek.

Alleen indien in het verkennend onderzoek de onderzoeksintensiteit (hoeveelheid geïnspecteerde grond in de gaten en het aantal analyses) op hetzelfde niveau zit als in het nader onderzoek, dan is een directe toetsing aan de interventiewaarde mogelijk. Indien het asbestgehalte kleiner is dan de helft van de interventiewaarde is het statistisch aannemelijk dat ook in een nader onderzoekstraject de interventiewaarde niet zal worden overschreden. In deze gevallen geldt geen noodzaak tot het uitvoeren van een nader onderzoek asbest. Bij een asbestgehalte groter dan de helft van de interventiewaarde is een nader onderzoek asbest verplicht. De hoogste bepaalde waarde binnen een (deel)locatie is hiervoor bepalend.

Toetsing van de concentratie aan respirabele vezels (<0,5 mm) vindt plaats door toetsing van de gemeten concentratie aan de maximale waarde van 10 mg/kg d.s. (gewogen). Bij overschrijding van deze waarde is sprake van ‘onaanvaardbare risico’s buiten’. Uit onderzoek dat TNO (RIVM rapport 711701034/2003) heeft uitgevoerd blijkt dat zelfs voor het meest ‘losse’ niet-hechtgebonden asbest het aandeel aan respirabele vezels nooit meer zal zijn dan 5~10%. Dit betekent dat bij een asbestconcentratie in de grond van 100 mg/kg d.s. de concentratie aan respirabele vezels nooit meer zal zijn dan 5~10 mg/kg d.s. en derhalve geen sprake is van ‘onaanvaardbare risico’s’

Grond of puin waarin een (gewogen) concentratie asbest boven de interventiewaarde wordt aangetroffen wordt, ongeacht het volume, beschouwd als verontreinigd met asbest. Indien na uitvoering van een nader onderzoek asbest in de grond of puin, een (gewogen) concentratie asbest lager dan de interventiewaarde wordt aangetoond, wordt de bodem als niet verontreinigd aangemerkt.

Tabel 11: *analyseresultaten asbest in grond (fase verkennend derhalve indicatieve gehalten)*

monstergegevens			analyseresultaten (mg of mg/kg d.s.)				asbesttype	
Monster	Sleuf/MP	traject (m-mv)	materiaal-monster(s) >20 mm (mg)	bodem/puin > 0,5 < 20 mm in mg/kg ds.	bodem/puin < 0,5 mm in mg/kg ds.	gewogen* asbestgehalte in de bodem	soort asbest	H/NH
<b>Weiland locatie A+B</b>								
RE-01	1 t/m 6 + 9 t/m 14	0,0-0,5	-	<	n.a.	<	-	-
RE-02	15 t/m 28	0,0-0,5	-	<	n.a.	<	-	-
RE-03	29 t/m 45	0,0-0,5	-	<	n.a.	<	-	-
<b>vm kuilvoerplaats weiland locatie A</b>								
RE-04	7+8+46 t/m 50	0,0-0,5	-	<	n.a.	<	-	-
<b>Dammen weiland locatie A</b>								
RE-08	48+51+52	0,0-0,5	-	<	n.a.	<	-	-
<b>Drupzones erfgedeelte locatie C</b>								
RE-05	53+54+65+66	0,0-0,2	-	<	n.a.	<	-	-
RE-06	55+56+57	0,0-0,2	-	<	n.a.	<	-	-
RE-07	58+59+60	0,0-0,2	-	<	n.a.	<	-	-
Toelichting bij tabel:			<: kleiner dan bepalingsgrens n.g.: niet geanalyseerd                    -: niet van toepassing                    n.a.: niet aangetoond S: serpentijn-asbest                        H: hechtgebonden asbest                    SL: sleuf A: amfibool                                    NH: niet hechtgebonden asbest                    MP: monsterpunt					
* : gewogen concentratie asbest in de bodem of puin in mg/kg ds. wordt gevormd door de aangetoonde concentratie in het materiaal (verzamel)-monster aan asbestplaatjes in de gegraven monsterpunten en/of sleuven, vermeerderd met de aangetoonde concentratie aan asbest in het bodem/puin (meng)monster.								

## 4 INTERPRETATIE ONDERZOEKSRESULTATEN

In opdracht van de Gemeente Raalte is in juli 2022, door Hunneman Milieu-Advies Raalte BV, een verkennend bodemonderzoek in combinatie met een verkennend asbestonderzoek uitgevoerd op locatie aan de Hellendoornseweg 37 te Mariënheem.

Het bodemonderzoek is uitgevoerd naar aanleiding van de voorgenomen transactie en bestemmingswijziging van agrarisch naar wonen en de herontwikkeling van de locatie. Het doel van het onderzoek is het vastleggen van de actuele bodemkwaliteit van de locatie.

### 4.1 *Asbestonderzoek*

In de vaste bodem, ter plaatse van het weiland en het erf, zijn geen noemenswaardige bijmengingen met bodemvreemde materialen waargenomen. In de bovengrond, ter plaatse van de gronddammen, zijn zwakke bijmengingen met puin en baksteen waargenomen. Zintuiglijk zijn geen asbestverdachte materialen in of op de bodem aangetroffen.

#### Weiland: locatie A en B

In de *actuele contactzone* binnen RE-01 t/m RE-03 [0,0-0,5 m-mv] is analytisch, in de fractie > 0,5 mm en < 20 mm, geen asbest aangetoond boven de bepalingsgrens. In de fractie < 0,5 mm zijn geen vrije vezels aangetroffen.

Ter plaatse van de voormalige kuilvoerplaat (RE-04) en ter plaatse van de gronddammen (RE-08) is in de *actuele contactzone* [0,0~0,5 m-mv] analytisch, in de fractie > 0,5 mm en < 20 mm, geen asbest aangetoond boven de bepalingsgrens. In de fractie < 0,5 mm zijn geen vrije vezels aangetroffen.

#### Drupzones: locatie C (erf)

In de *actuele contactzone* [0,0-0,2 m-mv] onder de “drupzones” binnen RE-05 t/m RE-07 is, in de fractie > 0,5 mm en < 20 mm, geen asbest aangetoond boven de bepalingsgrens. In de fractie < 0,5 mm zijn geen vrije vezels aangetroffen.

### 4.2 *Vaste bodem en grondwater locatie A en B*

In de bovengrondmengmonsters van het *weiland* (MM-01 t/m MM-05 en MM-10) zijn, met uitzondering van een licht verhoogd gehalte aan arseen in MM-04, geen gehalten aangetoond boven de achtergrondwaarden. Het licht verhoogd aangetoonde gehalte aan arseen overschrijdt de achtergrondwaarde, maar blijven ruim beneden de tussenwaarde.

In de bovengrondmengmonsters van de *gronddammen* (MM-12) en de *voormalige kuilvoerplaat* (MM-13) zijn, van de geanalyseerde parameters geen gehalten aangetoond boven de achtergrondwaarden.

In de ondergrondmengmonsters van het *weiland* (MM-06 t/m MM-09) zijn, van de geanalyseerde parameters, geen gehalten aangetoond boven de achtergrondwaarden.

In het *grondwater* (peilbuis 7, 11, 27, 34 en 40) zijn, met uitzondering van matig verhoogde gehalten aan koper en nikkel in peilbuis 40, geen tot licht verhoogde gehalten aan zware metalen aangetoond. De matig verhoogd aangetoonde gehalten aan koper en nikkel overschrijden de tussenwaarden, maar blijven beneden de interventiewaarden. De matig verhoogd aangetoonde gehalten zijn middels een herbemonstering bevestigd.



#### 4.3 *Vaste bodem en grondwater erflocatie (locatie C)*

Zintuiglijk zijn in de *vaste bodem*, ter plaatse van de huidige en voormalige bovengrondse tanks, geen oliecomponenten waargenomen.

Analytisch zijn in de *vaste bodem*, ter plaatse van de huidige en voormalige bovengrondse tanks (boring 61 t/m 64 en 67 en 68), geen verhoogde gehalten aan minerale olie en vluchtige aromaten aangetoond.

In het *grondwater* uit peilbuis 62, 64 en 68, ter plaatse van de huidige en voormalige bovengrondse tanks, zijn geen gehalten aan minerale olie en vluchtige aromaten aangetoond boven de streefwaarden.

#### 4.4 *Samenvattende conclusies*

##### **Weiland (locatie A+B)**

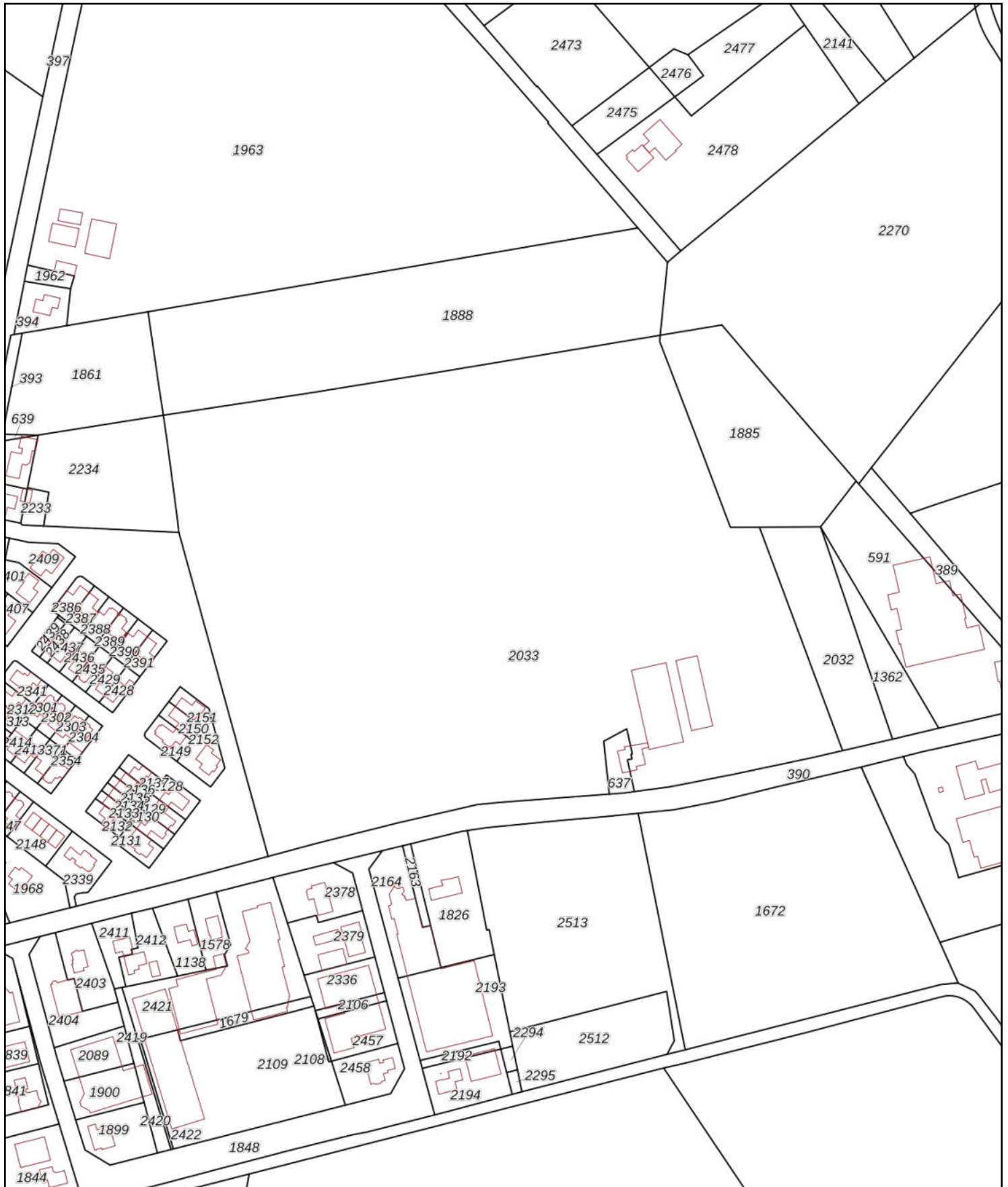
- zintuiglijk en analytisch is in de actuele contactzone geen asbest aangetroffen;
- in de bovengrond zijn geen tot lokaal een licht verhoogd gehalte aan arseen aangetoond. Het aangetoonde gehalte vormt geen aanleiding tot nader onderzoek;
- in de ondergrond zijn geen gehalten aangetoond boven de achtergrondwaarden;
- in het grondwater zijn overwegend geen tot licht verhoogde gehalten aan zware metalen aangetoond. Lokaal zijn matig verhoogde gehalten aan koper en nikkel aangetoond. De matig verhoogd aangetoonde gehalten zijn middels een herbemonstering bevestigd en vormen geen aanleiding tot nader onderzoek.


##### **Erflocatie (locatie C)**

- zintuiglijk en analytisch is ter plaatse van de drupzones geen asbest aangetroffen;
- zintuiglijk en analytisch zijn in de vaste bodem, ter plaatse van de huidige en voormalige bovengrondse tanks, geen oliecomponenten aangetroffen;
- in het grondwater zijn geen noemenswaardig verhoogde gehalten aan oliecomponenten aangetoond.

## BIJLAGE 1

Kadastraal overzicht



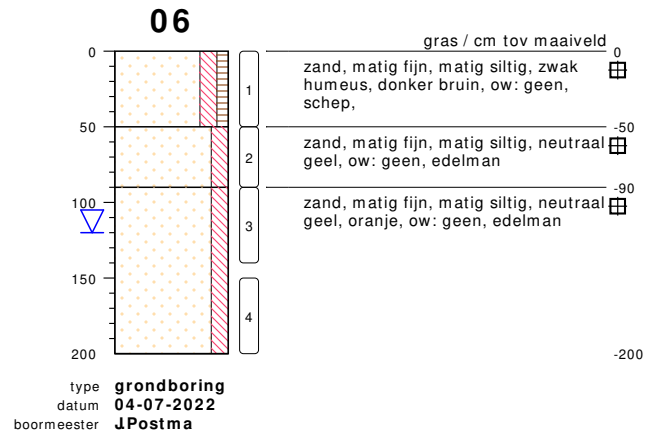
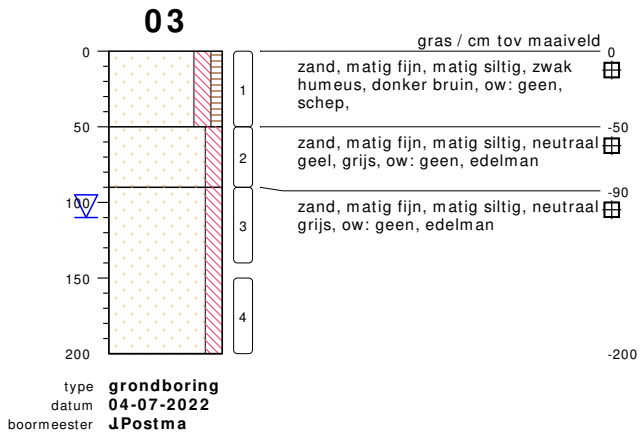
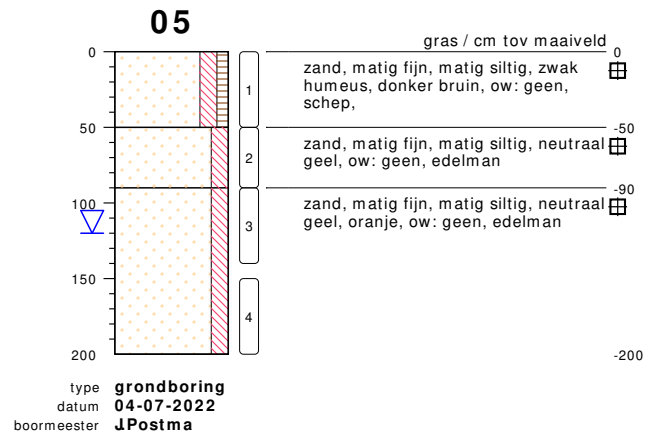
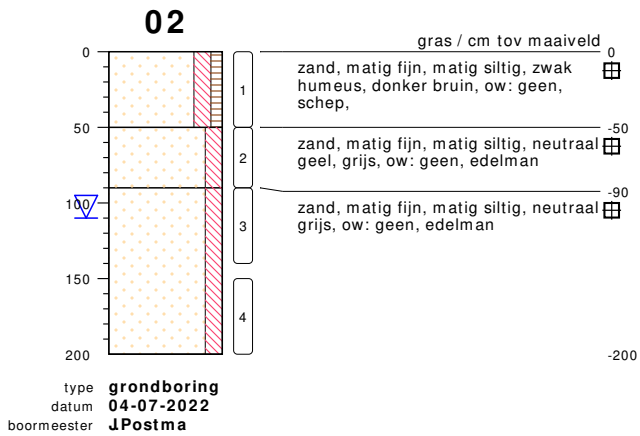
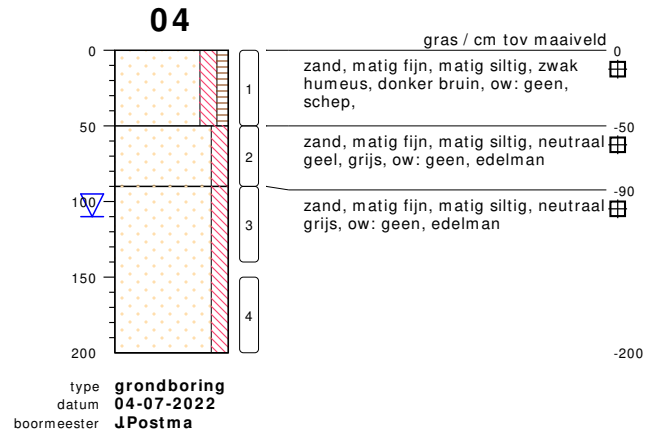
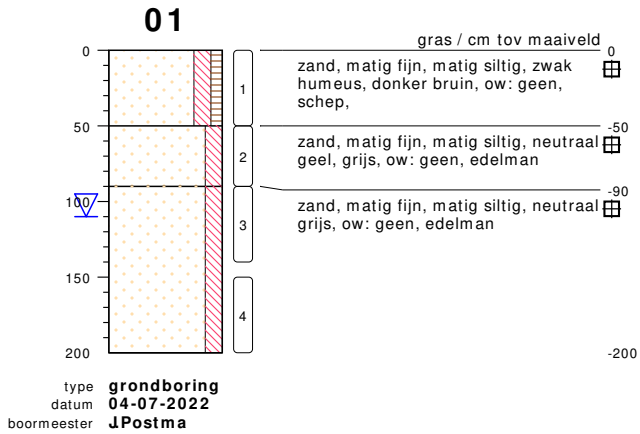
<p><b>12345</b> <b>25</b></p> <p>— Vastgestelde kadastrale grens</p> <p>— Voorlopige kadastrale grens</p> <p>— Administratieve kadastrale grens</p> <p>— Bebouwing</p>	<p>Deze kaart is noordgericht</p> <p>Perceelnummer</p> <p>Huisnummer</p>	<p>Schaal 1: 3000</p> <p>Kadastrale gemeente Raalte</p> <p>Sectie P</p> <p>Perceel 2033</p>	
--	--	---	---

Voor een eensluitend uittreksel, geleverd op 15 augustus 2022  
De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.  
De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.

## BIJLAGE 2

### Boorbeschrijvingen

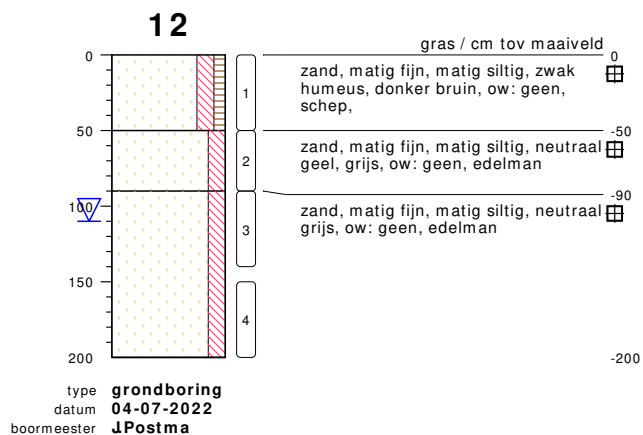
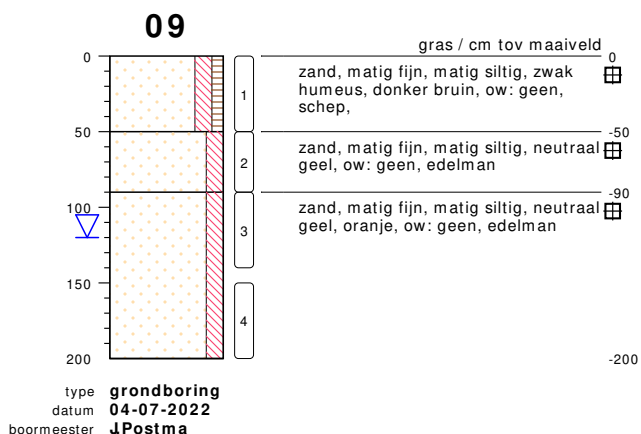
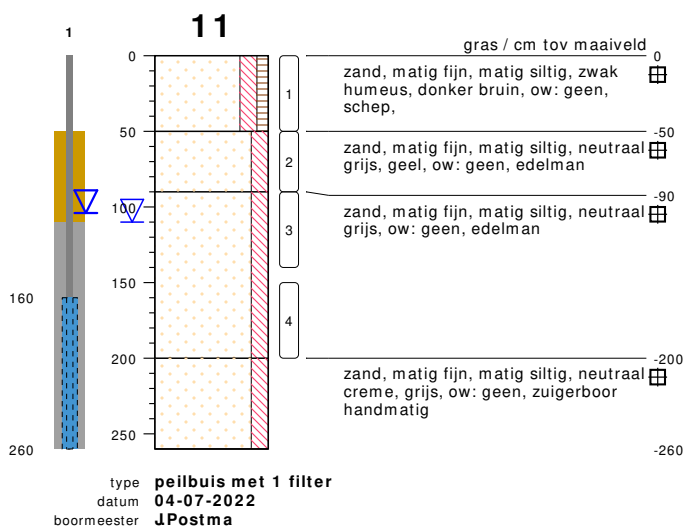
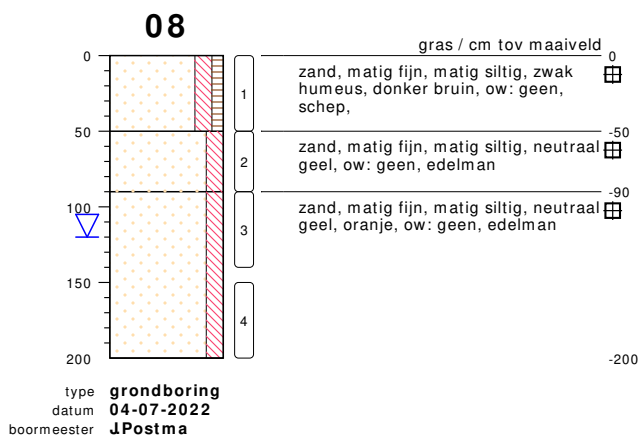
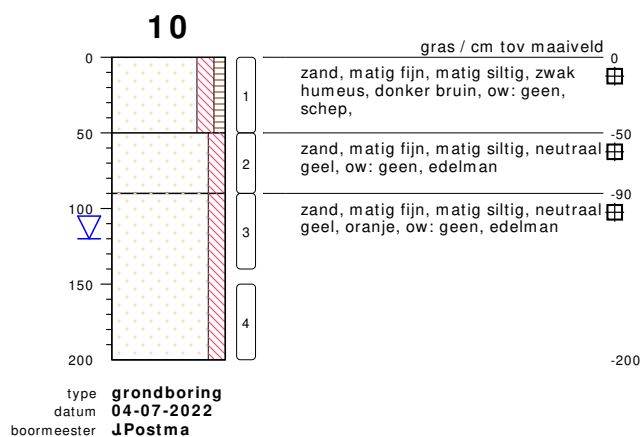
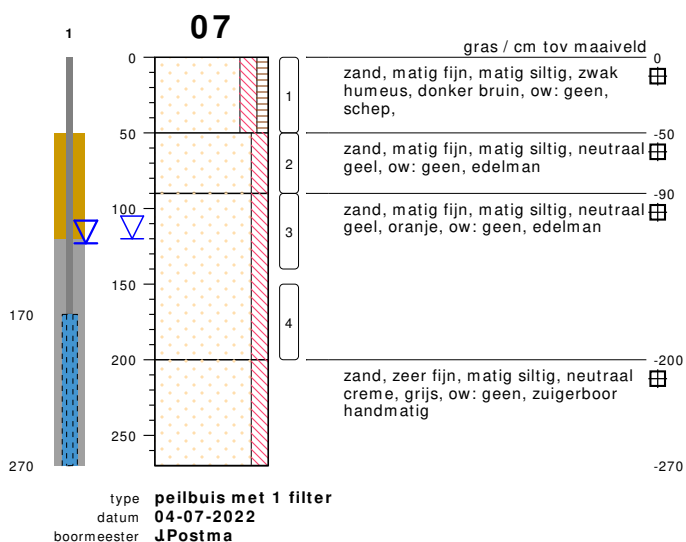


**bodemprofielen schaal 1:50**

onderzoek  
projectcode  
getekend conform

**NEN/VOA Hellendoornseweg 37, Marienheem.**  
**220706**  
**NEN 5104**

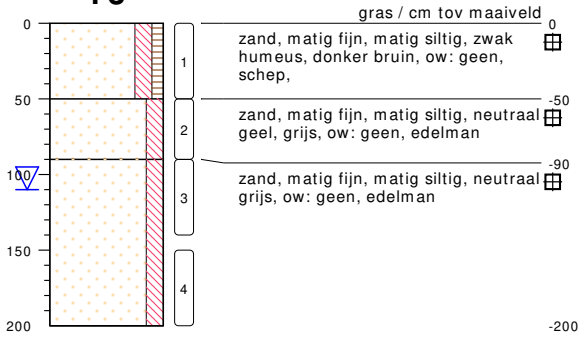




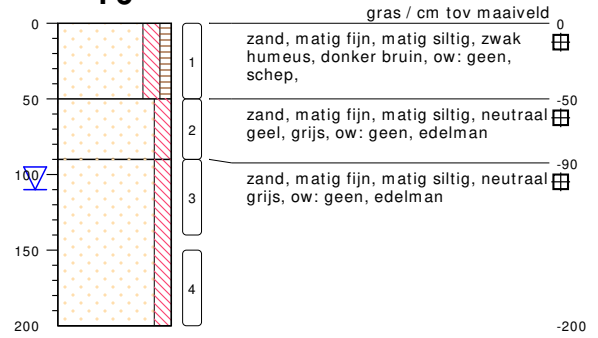
**bodemprofielen schaal 1:50**

onderzoek **NEN/VOA Hellendoornseweg 37, Marienheem.**  
projectcode **220706**  
getekend conform **NEN 5104**

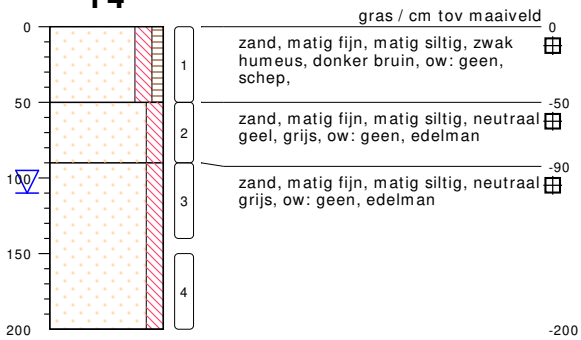


**13**

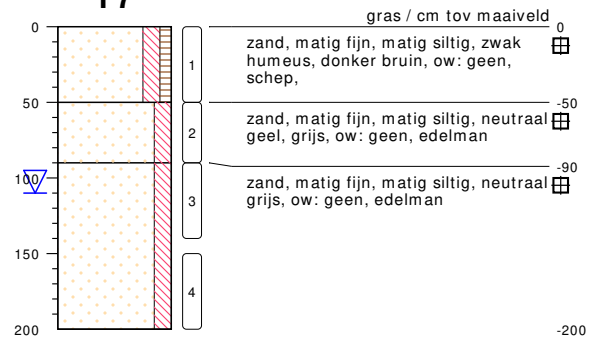
type **grondboring**  
 datum **04-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

**16**

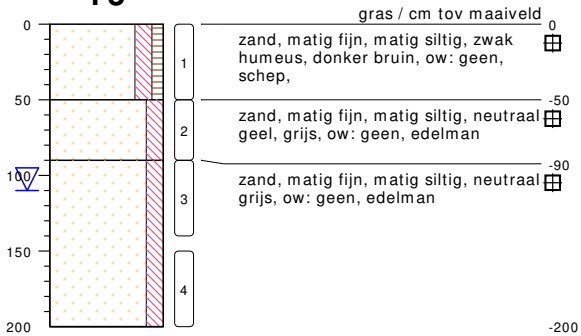
type **grondboring**  
 datum **04-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

**14**

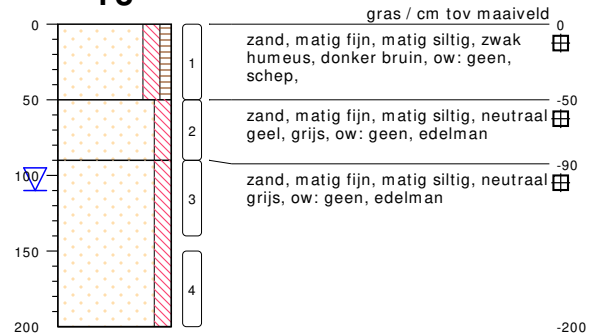
type **grondboring**  
 datum **04-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

**17**

type **grondboring**  
 datum **04-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

**15**

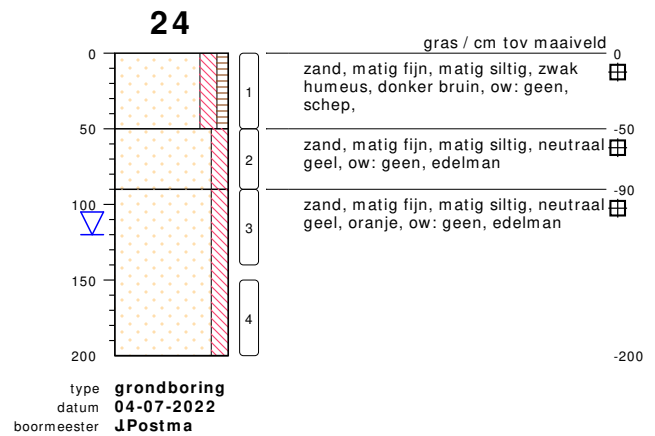
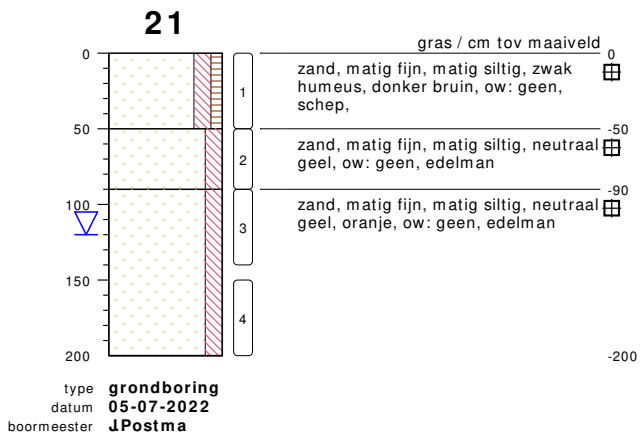
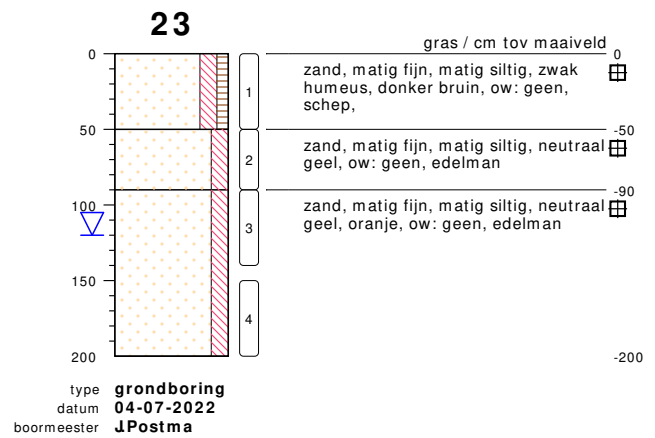
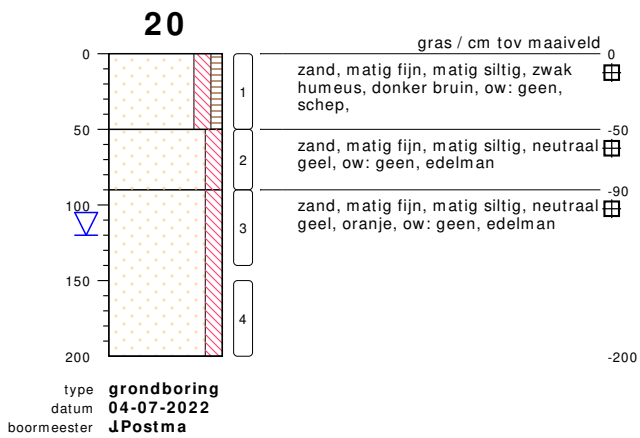
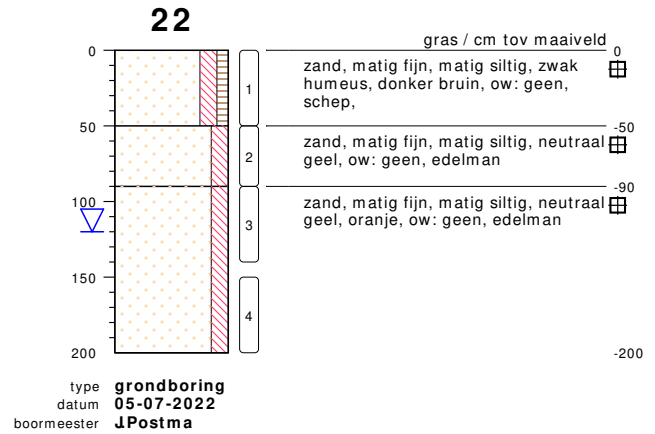
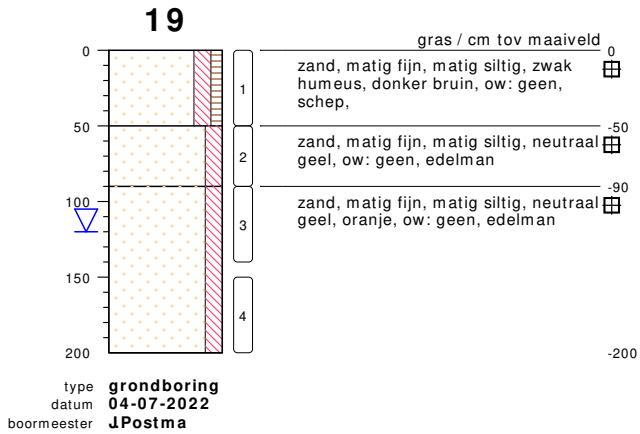
type **grondboring**  
 datum **04-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

**18**

type **grondboring**  
 datum **04-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

## bodemprofielen **schaal 1:50**

onderzoek **NEN/VOA Hellendoornseweg 37, Marienheem.**  
 projectcode **220706**  
 getekend conform **NEN 5104**

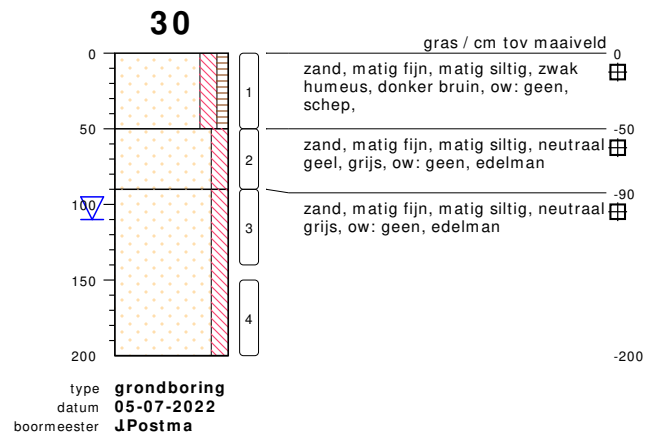
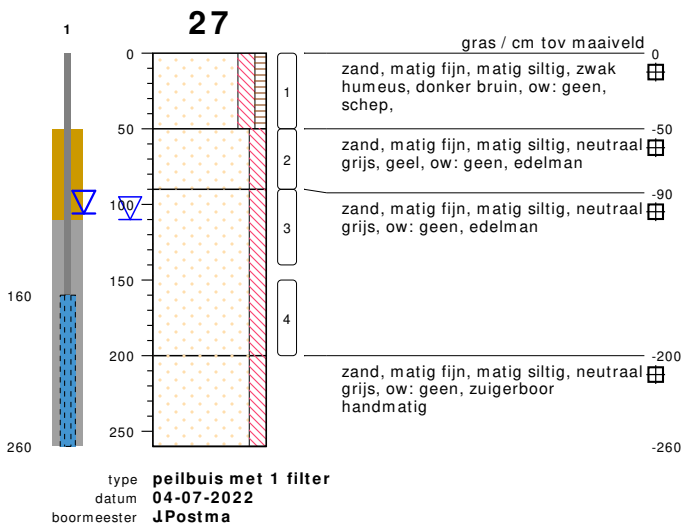
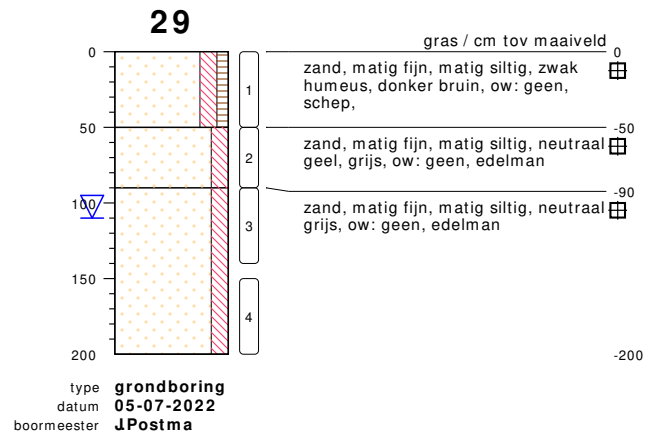
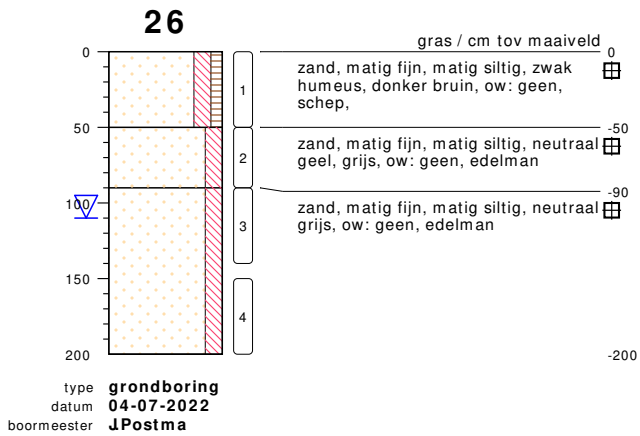
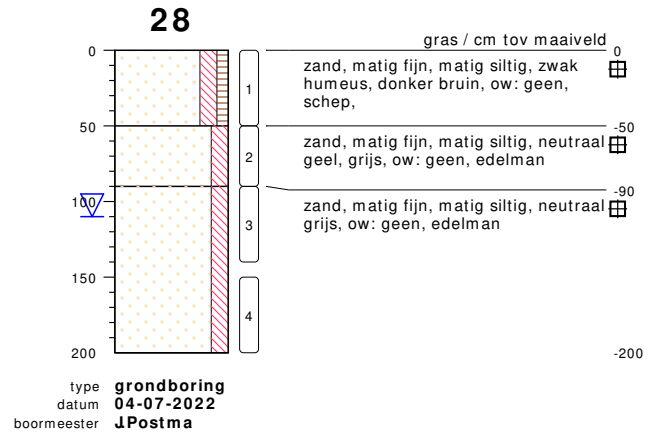
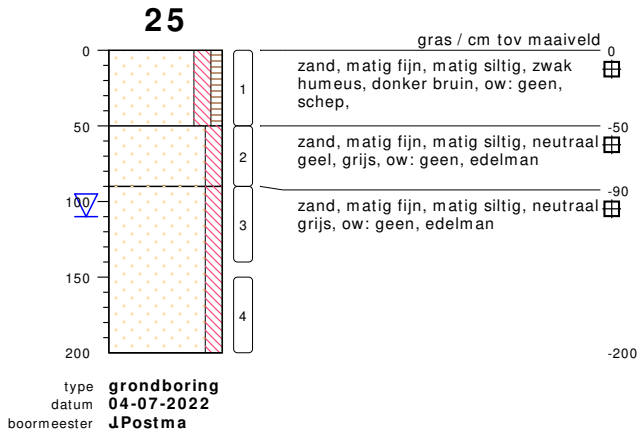


**bodemprofielen schaal 1:50**

onderzoek **NEN/VOA Hellendoornseweg 37, Marienheem.**  
projectcode **220706**  
getekend conform **NEN 5104**





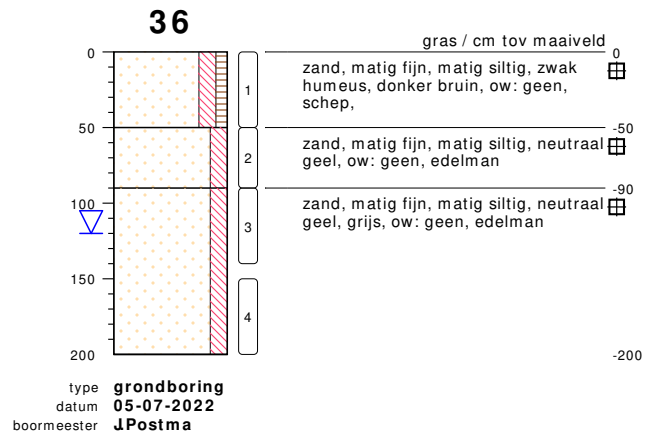
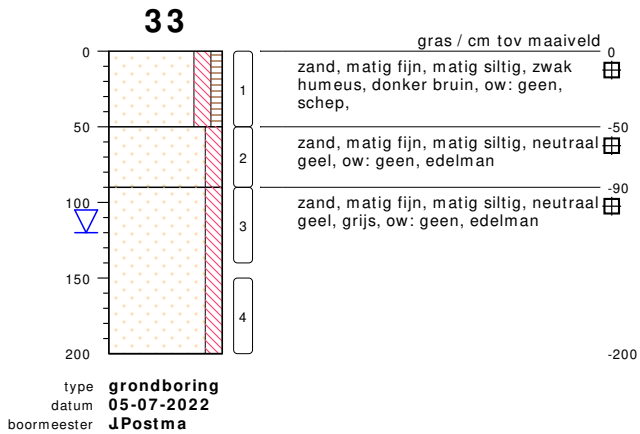
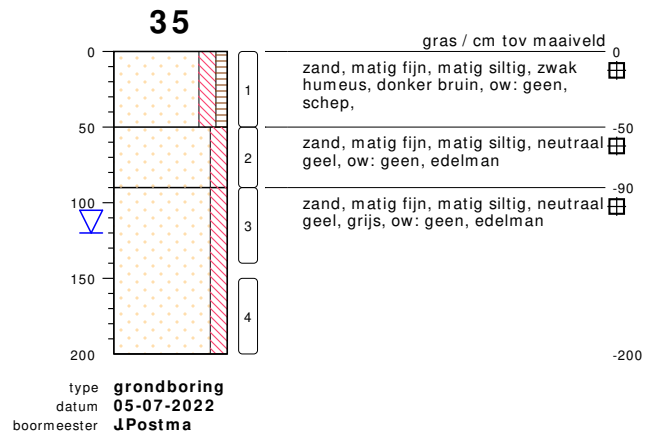
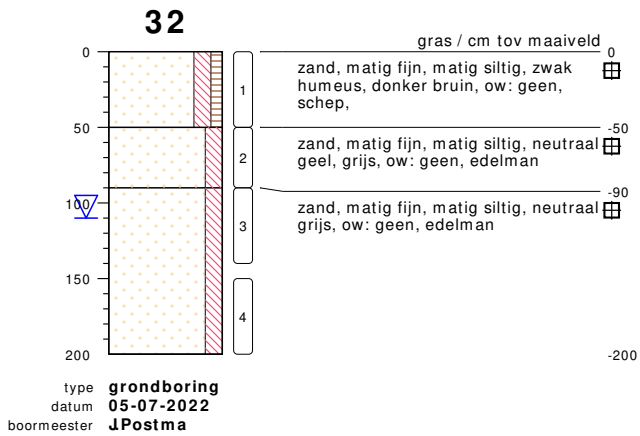
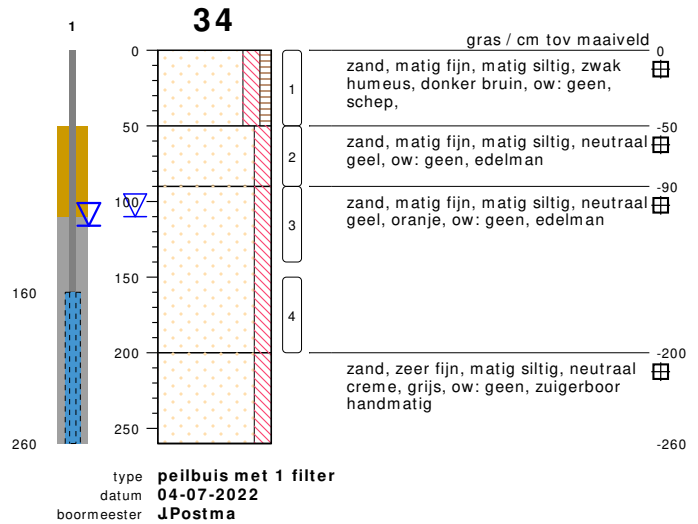
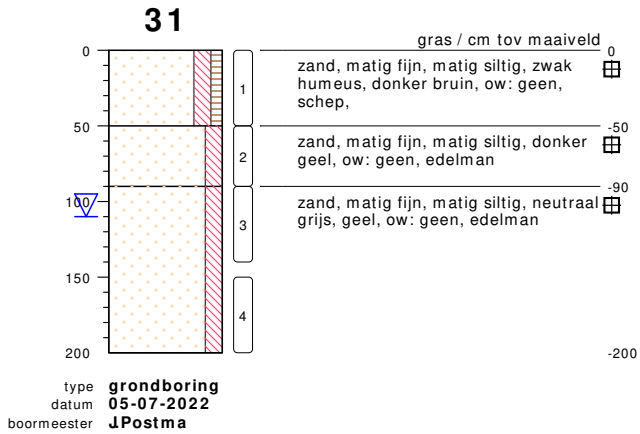


**bodemprofielen schaal 1:50**

onderzoek  
projectcode  
getekend conform

**NEN/VOA Hellendoornseweg 37, Marienheem.**  
**220706**  
**NEN 5104**



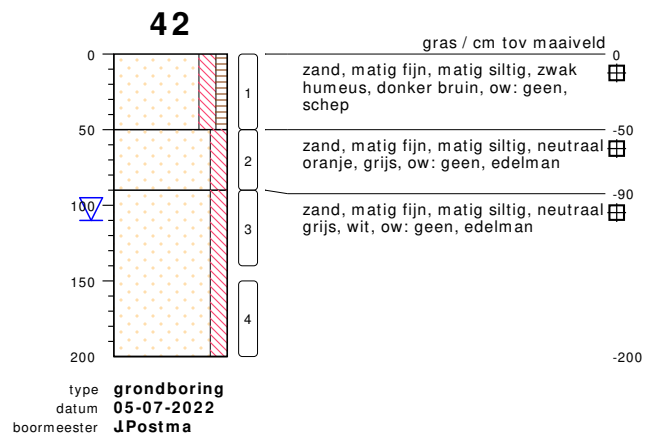
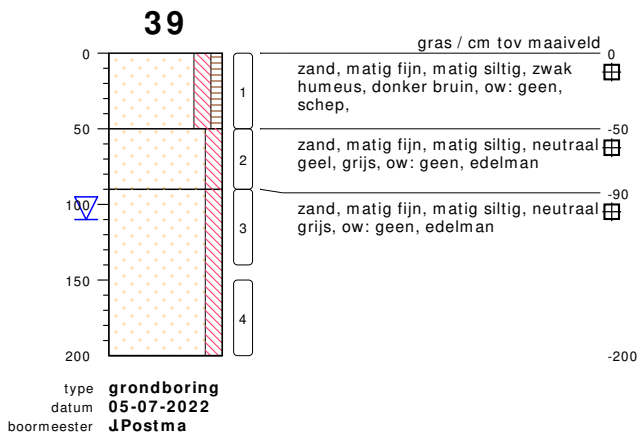
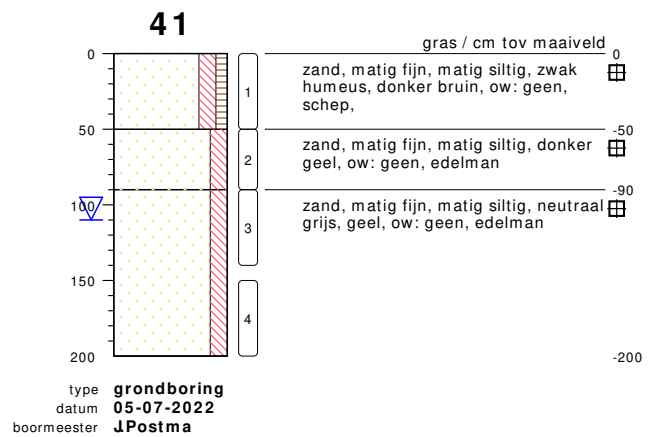
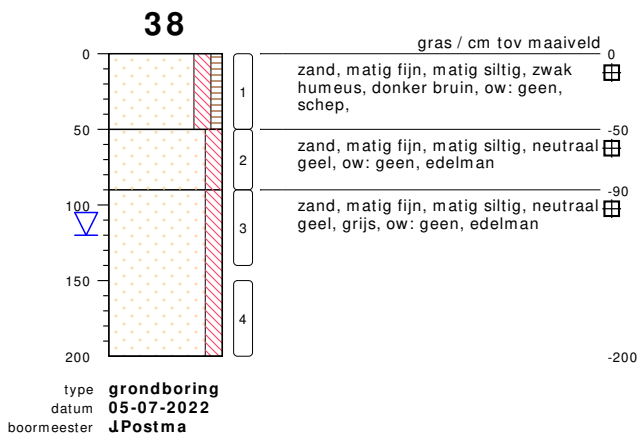
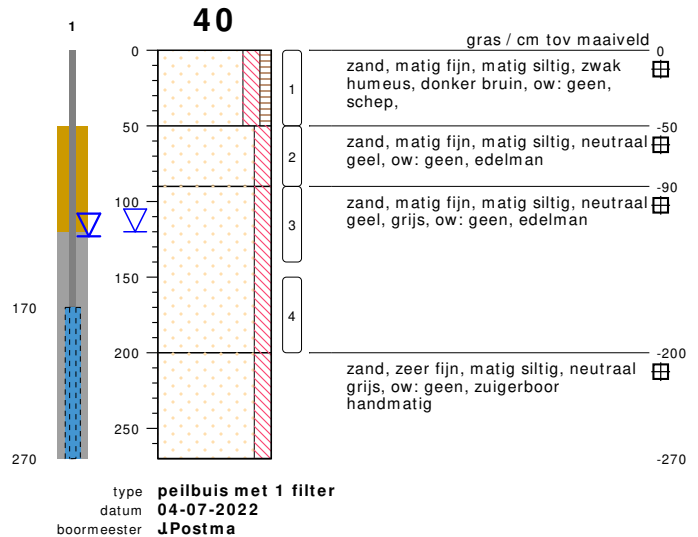
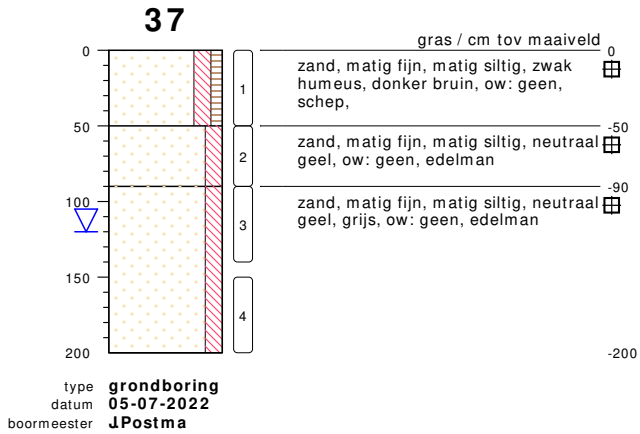


**bodemprofielen schaal 1:50**

onderzoek  
projectcode  
getekend conform

**NEN/VOA Hellendoornseweg 37, Marienheem.**  
**220706**  
**NEN 5104**

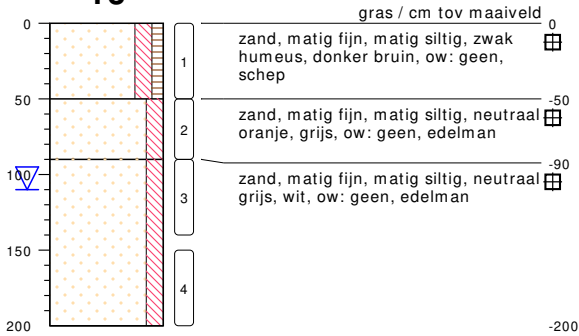




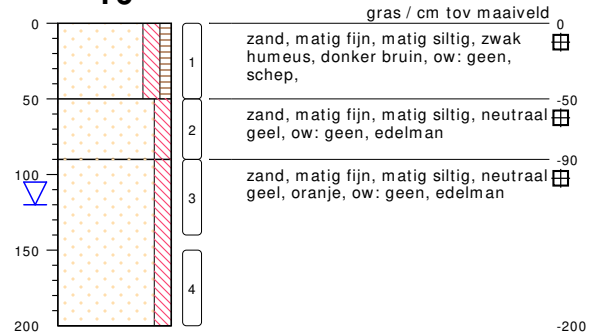
**bodemprofielen schaal 1:50**

onderzoek **NEN/VOA Hellendoornseweg 37, Marienheem.**  
projectcode **220706**  
getekend conform **NEN 5104**

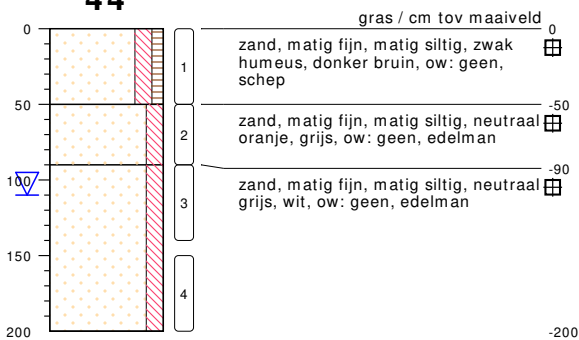


**43**

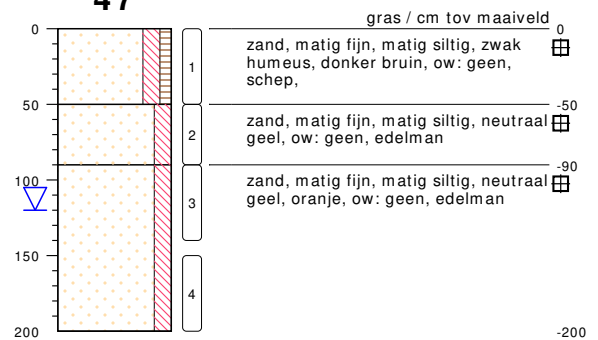
type **grondboring**  
 datum **05-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

**46**

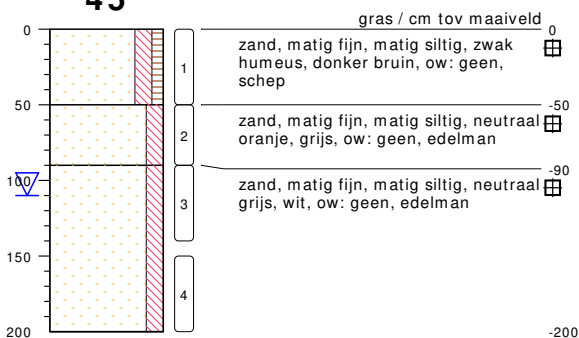
type **grondboring**  
 datum **04-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

**44**

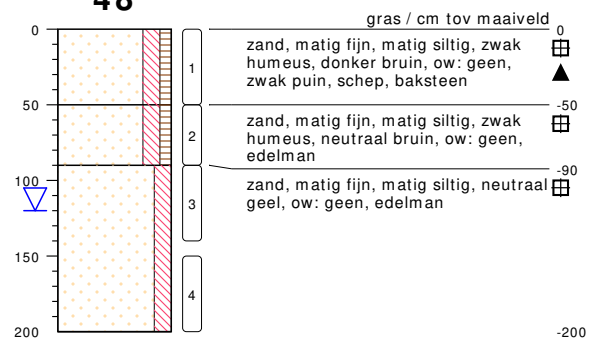
type **grondboring**  
 datum **05-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

**47**

type **grondboring**  
 datum **04-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

**45**

type **grondboring**  
 datum **05-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

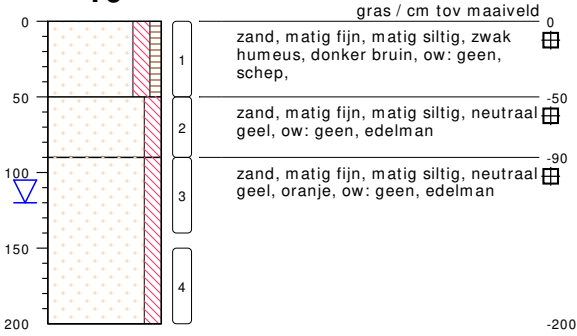
**48**

type **grondboring**  
 datum **04-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

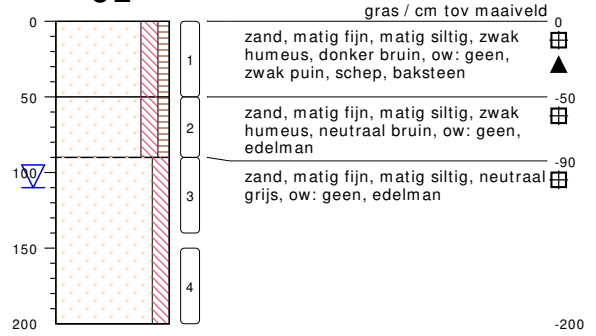
## bodemprofielen **schaal 1:50**

onderzoek  
 projectcode  
 getekend conform

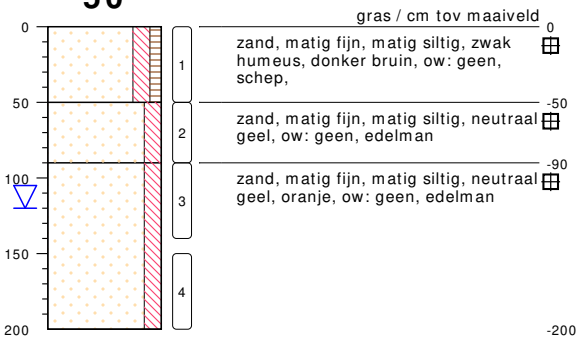
**NEN/VOA Hellendoornseweg 37, Marienheem.**  
**220706**  
**NEN 5104**

**49**

type **grondboring**  
 datum **04-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

**52**

type **grondboring**  
 datum **04-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

**50**

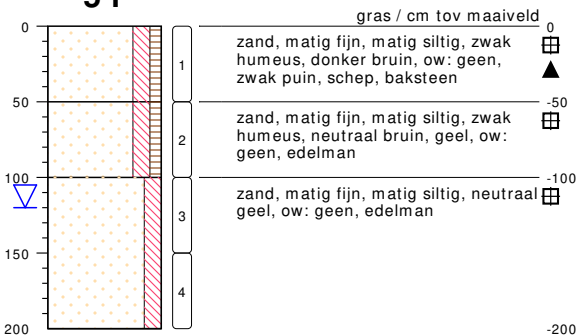
type **grondboring**  
 datum **04-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

**53**

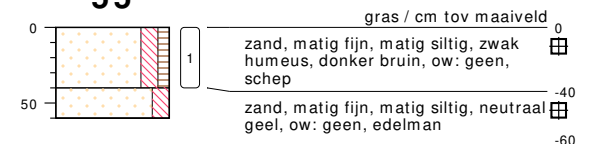
type **grondboring**  
 datum **05-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

**54**

type **grondboring**  
 datum **05-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

**51**

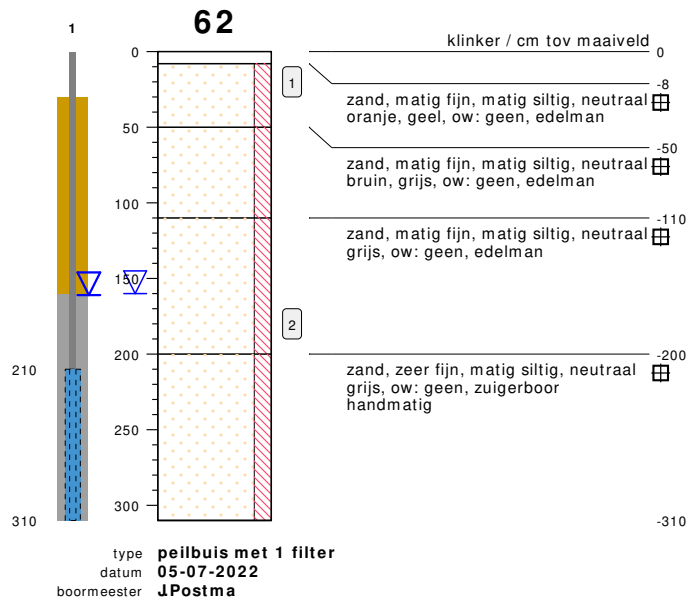
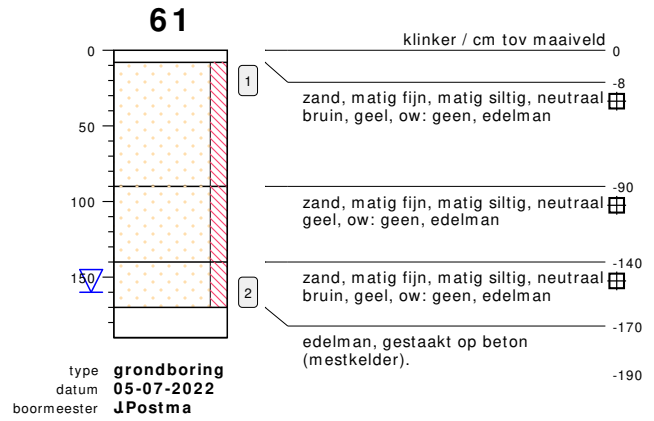
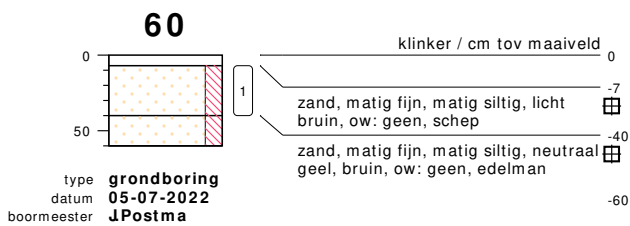
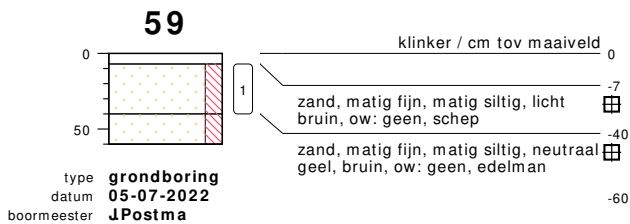
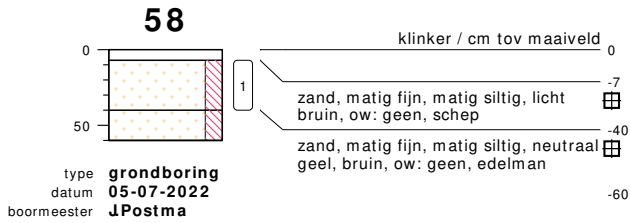
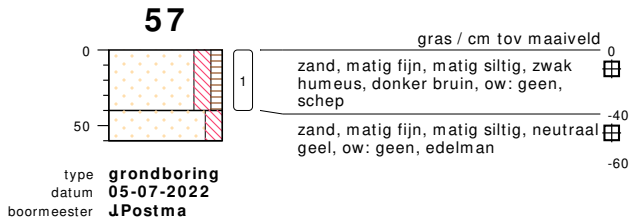
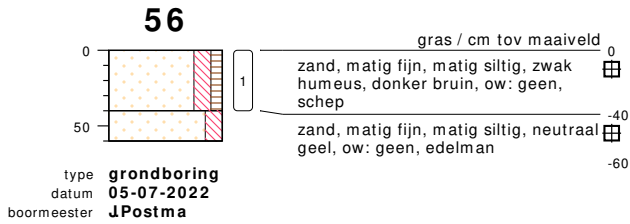
type **grondboring**  
 datum **04-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

**55**

type **grondboring**  
 datum **05-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

## bodemprofielen **schaal 1:50**

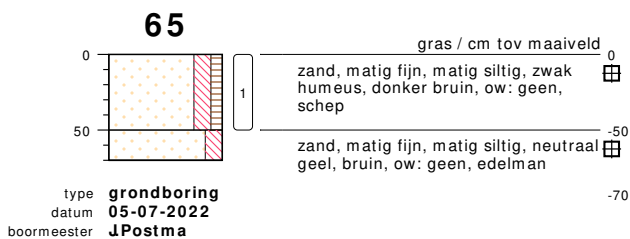
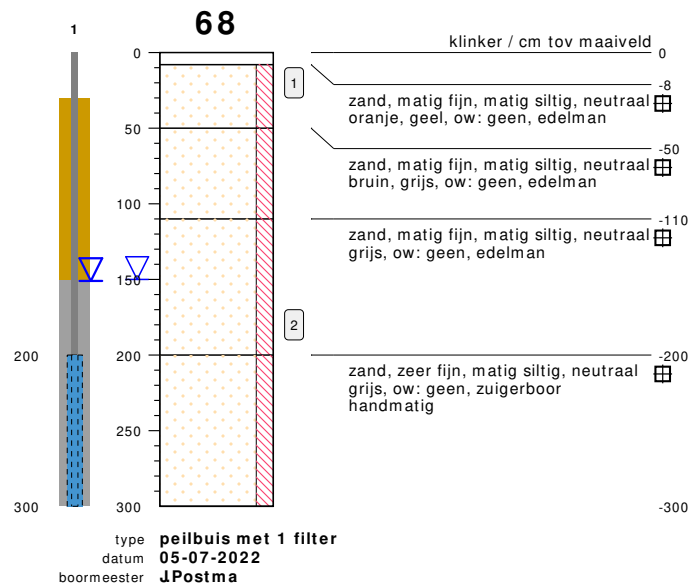
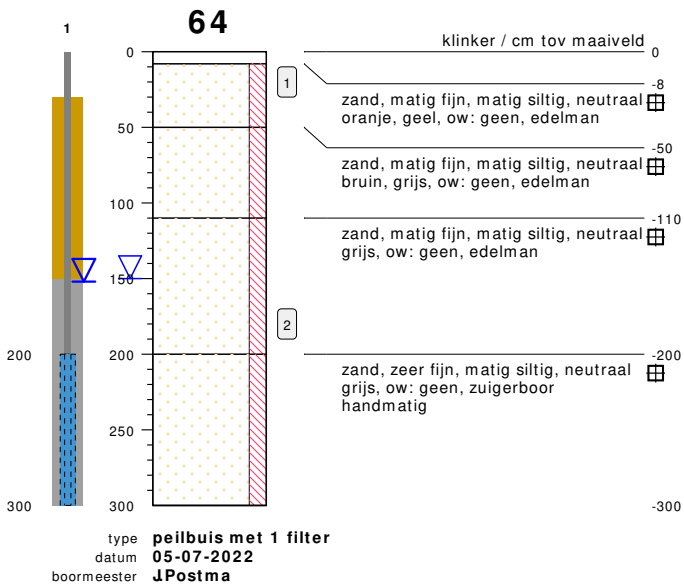
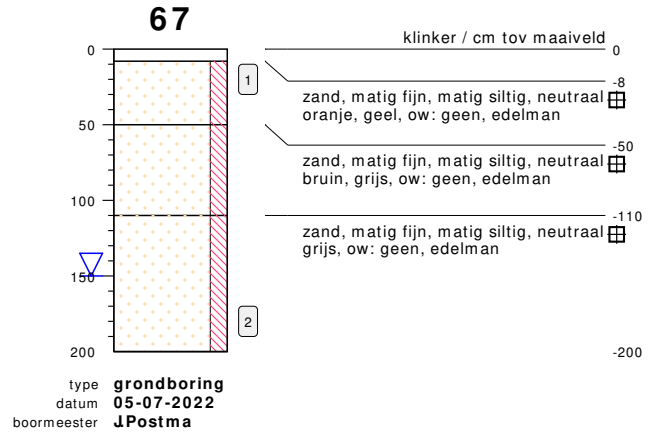
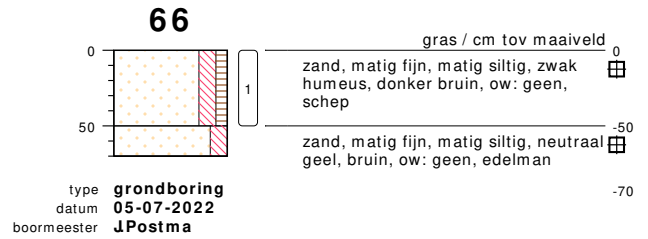
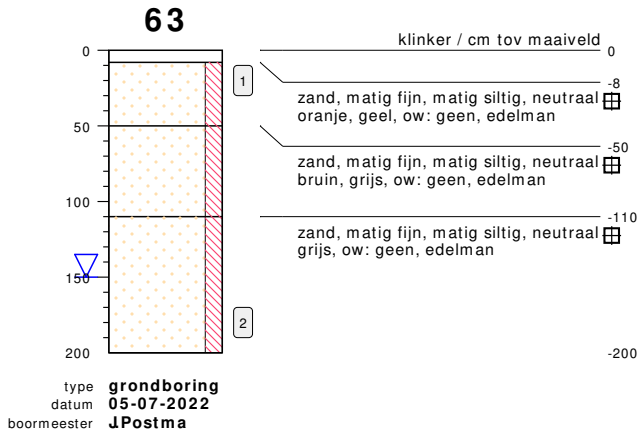
onderzoek **NEN/VOA Hellendoornseweg 37, Marienheem.**  
 projectcode **220706**  
 getekend conform **NEN 5104**



**bodemprofielen schaal 1:50**

onderzoek **NEN/VOA Hellendoornseweg 37, Marienheem.**  
projectcode **220706**  
getekend conform **NEN 5104**



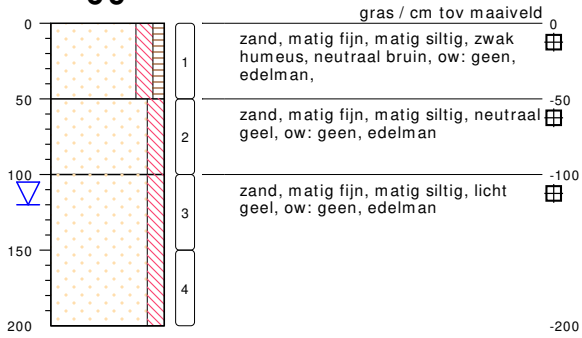


**bodemprofielen schaal 1:50**

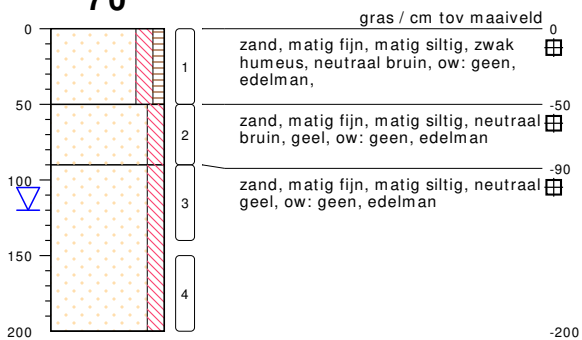
onderzoek  
projectcode  
getekend conform

**NEN/VOA Hellendoornseweg 37, Marienheem.**  
**220706**  
**NEN 5104**

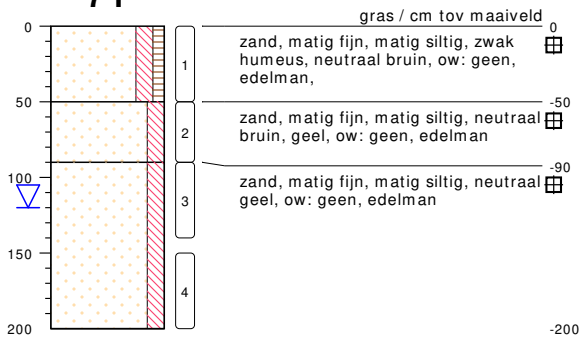


**69**

type **grondboring**  
 datum **11-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

**70**

type **grondboring**  
 datum **11-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

**71**

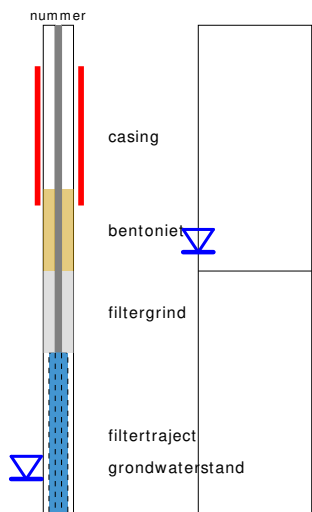
type **grondboring**  
 datum **11-07-2022**  
 boormeester **JPostma**

## bodemprofielen **schaal 1:50**

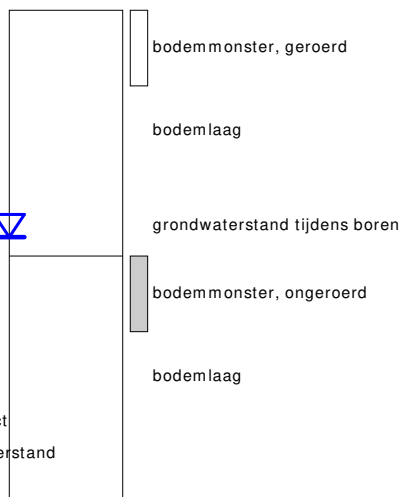
onderzoek **NEN/VOA Hellendoornseweg 37, Marienheem.**  
 projectcode **220706**  
 getekend conform **NEN 5104**



## PEILBUIS

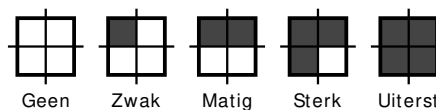


## BORING

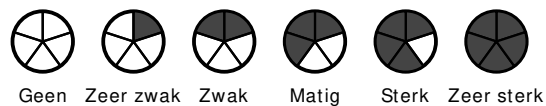


links= cm-maaiveld  
rechts= cm+ NAP

## OLIE OP WATER REACTIE



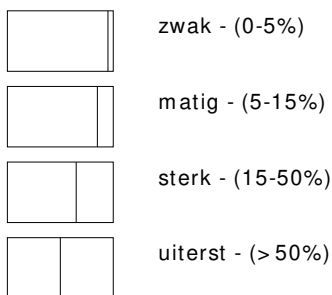
## GEUR INTENSITEIT



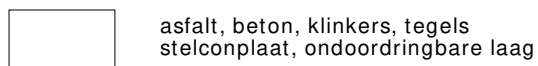
## GRONDSOORTEN



## MATE VAN BIJMENGING



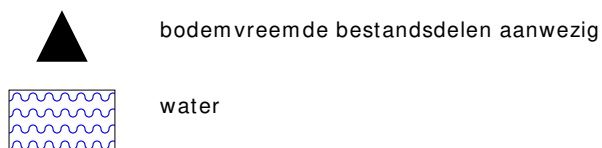
## VERHARDINGEN



## GRADATIE ZAND

uf = uiterst fijn (63-105 um)  
zf = zeer fijn (105-150 um)  
mf = matig fijn (150-210 um)  
mg = matig grof (210-300 um)  
zg = zeer grof (300-420 um)  
ug = uiterst grof (420-2000 um)

## OVERIG



## GRADATIE GRIND

f = fijn (2-5.6 mm)  
mg = matig grof (5.6-16 mm)  
zg = zeer grof (16-63 mm)

## BESCHRIJVING BODEMLAAG

pid = foto ionisatie detector  
bv = bodemvocht  
ow = olie op water

## BIJLAGE 3

Toetsingstabellen en analyserapporten vaste bodem, grondwater en asbest

Project	<b>220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.</b>						
Certificaten	<b>1379789</b>						
Toetsing	<b>T.12 - Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb</b>						
Toetsversie	<b>BoToVa 3.1.0</b>						Toetsdatum: 18 juli 2022 10:12

Monsterreferentie	<b>7246782</b>						
Monsteromschrijving	MM-01 bovengrond, 01: 0-50, 02: 0-50, 03: 0-50, 04: 0-50, 05: 0-50, 06: 0-50, 07: 0-50, 08: 0-50						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	<b>Gestand.Res.</b>	Toetsoordeel	AW	T	I

*Lutum/Humus*

Organische stof	% (m/m ds)	4.1	<b>10</b>				
Lutum	% (m/m ds)	3.0	<b>25</b>				

*Droogrest*

droge stof	%	85.7	<b>85.7</b>	@			
------------	---	------	-------------	---	--	--	--

*Metalen ICP-AES*

arsen (As)	mg/kg ds	< 4	<b>&lt; 4.6</b>	-	20	48	76
barium (Ba)	mg/kg ds	22	<b>76</b>	@	190	555	920
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	<b>&lt; 0.22</b>	-	0.6	6.8	13
chrom (Cr)	mg/kg ds	12	<b>21</b>	-	55	117.5	180
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	<b>&lt; 6.7</b>	-	15	102.5	190
koper (Cu)	mg/kg ds	7.9	<b>15</b>	-	40	115	190
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.05</b>	-	0.15	18.075	36
lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	<b>&lt; 10</b>	-	50	290	530
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	<b>&lt; 1.0</b>	-	1.5	95.75	190
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	<b>&lt; 8</b>	-	35	67.5	100
zink (Zn)	mg/kg ds	21	<b>45</b>	-	140	430	720

*Minerale olie*

minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	<b>&lt; 60</b>	-	190	2595	5000
-----------------------------------	----------	------	----------------	---	-----	------	------

*Polycyclische koolwaterstoffen*

naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>				
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>				
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>				
fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>				
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>				
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>				
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>				
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>				
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>				
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>				

*Sommaties*

som PAK (10)	mg/kg ds	0.35	<b>&lt; 0.35</b>	-	1.5	20.75	40
--------------	----------	------	------------------	---	-----	-------	----

*Polychloorbifenylen*

PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0017</b>				
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0017</b>				
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0017</b>				
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0017</b>				
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0017</b>				
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0017</b>				
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0017</b>				

*Sommaties*

som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	<b>&lt; 0.012</b>	-	0.02	0.51	1
--------------	----------	-------	-------------------	---	------	------	---

Monsterreferentie		7246783						
Monsteromschrijving		MM-02 bovengrond, 10: 0-50, 09: 0-50, 11: 0-50, 12: 0-50, 13: 0-50, 14: 0-50, 15: 0-50, 16: 0-50						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	7.6	<b>10</b>					
Lutum	% (m/m ds)	3.9	<b>25</b>					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	72.1	<b>72.1</b>	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
arsen (As)	mg/kg ds	8.4	<b>12</b>	-	20	48	76	
barium (Ba)	mg/kg ds	28	<b>88</b>	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	< <b>0.19</b>	-	0.6	6.8	13	
chrom (Cr)	mg/kg ds	16	<b>28</b>	-	55	117.5	180	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	< <b>6.1</b>	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	11	<b>18</b>	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.05</b>	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	11	<b>15</b>	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	< <b>1.0</b>	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	< <b>7</b>	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	32	<b>61</b>	-	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	37	<b>49</b>	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.035</b>					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.035</b>					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.035</b>					
fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.035</b>					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.035</b>					
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.035</b>					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.035</b>					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.035</b>					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.035</b>					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.035</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.35	< <b>0.35</b>	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	< <b>0.00092</b>					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	< <b>0.00092</b>					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	< <b>0.00092</b>					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	< <b>0.00092</b>					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	< <b>0.00092</b>					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	< <b>0.00092</b>					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	< <b>0.00092</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	< <b>0.0064</b>	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie		7246784						
Monsteromschrijving		MM-03 bovengrond, 17: 0-50, 18: 0-50, 19: 0-50, 20: 0-50, 21: 0-50, 22: 0-50, 23: 0-50, 24: 0-50, 25: 0-50						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	5.1	<b>10</b>					
Lutum	% (m/m ds)	1.7	<b>25</b>					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	85.3	<b>85.3</b>	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
arsen (As)	mg/kg ds	5.7	<b>9.3</b>	-	20	48	76	
barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	<b>&lt; 54</b>	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	<b>&lt; 0.21</b>	-	0.6	6.8	13	
chrom (Cr)	mg/kg ds	11	<b>20</b>	-	55	117.5	180	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	<b>&lt; 7.4</b>	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	8.6	<b>16</b>	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.05</b>	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	10	<b>15</b>	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	<b>&lt; 1.0</b>	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	<b>&lt; 8</b>	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	31	<b>68</b>	-	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	<b>&lt; 48</b>	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.35	<b>&lt; 0.35</b>	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0014</b>					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0014</b>					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0014</b>					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0014</b>					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0014</b>					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0014</b>					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0014</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	<b>&lt; 0.0096</b>	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie		7246785						
Monsteromschrijving		MM-04 bovengrond, 26: 0-50, 27: 0-50, 28: 0-50, 29: 0-50, 30: 0-50, 31: 0-50, 32: 0-50, 33: 0-50						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	5.7	<b>10</b>					
Lutum	% (m/m ds)	3.6	<b>25</b>					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	83	<b>83.0</b>	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
arsen (As)	mg/kg ds	19	<b>29</b>	1.5 AW(IND)	20	48	76	
barium (Ba)	mg/kg ds	21	<b>68</b>	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	< <b>0.20</b>	-	0.6	6.8	13	
chrom (Cr)	mg/kg ds	16	<b>28</b>	-	55	117.5	180	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	< <b>6.3</b>	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	6.9	<b>12</b>	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.05</b>	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	< <b>10</b>	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	< <b>1.0</b>	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	< <b>7</b>	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	22	<b>44</b>	-	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< <b>43</b>	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.035</b>					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.035</b>					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.035</b>					
fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.035</b>					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.035</b>					
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.035</b>					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.035</b>					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.035</b>					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.035</b>					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	< <b>0.035</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.35	< <b>0.35</b>	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	< <b>0.0012</b>					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	< <b>0.0012</b>					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	< <b>0.0012</b>					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	< <b>0.0012</b>					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	< <b>0.0012</b>					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	< <b>0.0012</b>					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	< <b>0.0012</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	< <b>0.0086</b>	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie		7246786						
Monsteromschrijving		MM-05 bovengrond, 34: 0-50, 36: 0-50, 35: 0-50, 37: 0-50, 38: 0-50, 39: 0-50, 40: 0-50, 41: 0-50						
Analyse	Einheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	7.8	<b>10</b>					
Lutum	% (m/m ds)	1.0	<b>25</b>					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	81.1	<b>81.1</b>	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
arsen (As)	mg/kg ds	< 4	<b>&lt; 4.3</b>	-	20	48	76	
barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	<b>&lt; 54</b>	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	0.22	<b>0.30</b>	-	0.6	6.8	13	
chrom (Cr)	mg/kg ds	< 10	<b>&lt; 13</b>	-	55	117.5	180	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	<b>&lt; 7.4</b>	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	12	<b>21</b>	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.05</b>	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	11	<b>16</b>	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	<b>&lt; 1.0</b>	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	<b>&lt; 8</b>	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	27	<b>56</b>	-	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	<b>&lt; 31</b>	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.35	<b>&lt; 0.35</b>	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.00090</b>					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.00090</b>					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.00090</b>					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.00090</b>					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.00090</b>					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.00090</b>					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.00090</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	<b>&lt; 0.0063</b>	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie		7246787						
Monsteromschrijving		MM-06 ondergrond, 01: 50-90, 01: 90-140, 04: 50-90, 04: 90-140, 06: 50-90, 06: 90-140, 10: 50-90, 10: 90-140, 06: 150-200						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	0.8	<b>10</b>					
Lutum	% (m/m ds)	1.3	<b>25</b>					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	90.4	<b>90.4</b>	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
arsen (As)	mg/kg ds	< 4	<b>&lt; 4.9</b>	-	20	48	76	
barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	<b>&lt; 54</b>	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	<b>&lt; 0.24</b>	-	0.6	6.8	13	
chrom (Cr)	mg/kg ds	< 10	<b>&lt; 13</b>	-	55	117.5	180	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	<b>&lt; 7.4</b>	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	< 5	<b>&lt; 7.2</b>	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.05</b>	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	<b>&lt; 11</b>	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	<b>&lt; 1.0</b>	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	<b>&lt; 8</b>	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	< 20	<b>&lt; 33</b>	-	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	<b>&lt; 120</b>	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.35	<b>&lt; 0.35</b>	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	<b>&lt; 0.024</b>	-	0.02	0.51	1	



Monsterreferentie		7246788						
Monsteromschrijving		MM-07 ondergrond, 13: 50-90, 13: 90-140, 15: 90-140, 15: 50-90, 18: 50-90, 18: 90-140, 15: 150-200, 21: 50-90, 21: 90-140						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	0.6	<b>10</b>					
Lutum	% (m/m ds)	2.2	<b>25</b>					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	87.4	<b>87.4</b>	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
arsen (As)	mg/kg ds	< 4	<b>&lt; 4.9</b>	-	20	48	76	
barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	<b>&lt; 53</b>	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	<b>&lt; 0.24</b>	-	0.6	6.8	13	
chrom (Cr)	mg/kg ds	< 10	<b>&lt; 13</b>	-	55	117.5	180	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	<b>&lt; 7.2</b>	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	< 5	<b>&lt; 7.2</b>	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.05</b>	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	<b>&lt; 11</b>	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	<b>&lt; 1.0</b>	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	<b>&lt; 8</b>	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	< 20	<b>&lt; 33</b>	-	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	<b>&lt; 120</b>	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.35	<b>&lt; 0.35</b>	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	<b>&lt; 0.024</b>	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie		7246789						
Monsteromschrijving		MM-08 ondergrond, 24: 50-90, 24: 90-140, 26: 50-90, 26: 90-140, 29: 50-90, 29: 90-140, 24: 150-200, 32: 50-90, 32: 90-140						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	1.3	<b>10</b>					
Lutum	% (m/m ds)	1.0	<b>25</b>					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	88.1	<b>88.1</b>	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
arsen (As)	mg/kg ds	< 4	<b>&lt; 4.9</b>	-	20	48	76	
barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	<b>&lt; 54</b>	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	<b>&lt; 0.24</b>	-	0.6	6.8	13	
chrom (Cr)	mg/kg ds	< 10	<b>&lt; 13</b>	-	55	117.5	180	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	<b>&lt; 7.4</b>	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	< 5	<b>&lt; 7.2</b>	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.05</b>	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	<b>&lt; 11</b>	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	<b>&lt; 1.0</b>	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	<b>&lt; 8</b>	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	< 20	<b>&lt; 33</b>	-	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	<b>&lt; 120</b>	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.35	<b>&lt; 0.35</b>	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	<b>&lt; 0.024</b>	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie		7246790						
Monsteromschrijving		MM-09 ondergrond, 35: 50-90, 35: 90-140, 35: 150-200, 38: 50-90, 38: 90-140, 38: 150-200, 40: 50-90, 40: 90-140, 40: 150-200						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	0.6	<b>10</b>					
Lutum	% (m/m ds)	1.0	<b>25</b>					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	88.5	<b>88.5</b>	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
arsen (As)	mg/kg ds	< 4	<b>&lt; 4.9</b>	-	20	48	76	
barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	<b>&lt; 54</b>	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	<b>&lt; 0.24</b>	-	0.6	6.8	13	
chrom (Cr)	mg/kg ds	< 10	<b>&lt; 13</b>	-	55	117.5	180	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	<b>&lt; 7.4</b>	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	< 5	<b>&lt; 7.2</b>	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.05</b>	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	<b>&lt; 11</b>	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	<b>&lt; 1.0</b>	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	<b>&lt; 8</b>	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	< 20	<b>&lt; 33</b>	-	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	<b>&lt; 120</b>	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.35	<b>&lt; 0.35</b>	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	<b>&lt; 0.024</b>	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie		7246791						
Monsteromschrijving		MM-10 bovengrond, 42: 0-50, 43: 0-50, 44: 0-50, 45: 0-50						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	4.8	<b>10</b>					
Lutum	% (m/m ds)	1.0	<b>25</b>					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	91	<b>91.0</b>	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
arseen (As)	mg/kg ds	< 4	<b>&lt; 4.6</b>	-	20	48	76	
barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	<b>&lt; 54</b>	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	<b>&lt; 0.21</b>	-	0.6	6.8	13	
chrom (Cr)	mg/kg ds	< 10	<b>&lt; 13</b>	-	55	117.5	180	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	<b>&lt; 7.4</b>	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	7.3	<b>14</b>	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.05</b>	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	<b>&lt; 10</b>	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	<b>&lt; 1.0</b>	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	<b>&lt; 8</b>	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	20	<b>44</b>	-	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	<b>&lt; 51</b>	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.35	<b>&lt; 0.35</b>	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0015</b>					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0015</b>					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0015</b>					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0015</b>					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0015</b>					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0015</b>					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0015</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	<b>&lt; 0.010</b>	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie		7246792						
Monsteromschrijving		MM-11 ondergrond, 42: 50-90, 42: 90-140, 42: 150-200, 44: 50-90, 44: 90-140, 44: 150-200, 45: 50-90, 45: 90-140						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	0.7	<b>10</b>					
Lutum	% (m/m ds)	1.0	<b>25</b>					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	91.1	<b>91.1</b>	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
arsen (As)	mg/kg ds	< 4	<b>&lt; 4.9</b>	-	20	48	76	
barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	<b>&lt; 54</b>	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	<b>&lt; 0.24</b>	-	0.6	6.8	13	
chrom (Cr)	mg/kg ds	< 10	<b>&lt; 13</b>	-	55	117.5	180	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	<b>&lt; 7.4</b>	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	< 5	<b>&lt; 7.2</b>	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.05</b>	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	<b>&lt; 11</b>	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	<b>&lt; 1.0</b>	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	<b>&lt; 8</b>	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	< 20	<b>&lt; 33</b>	-	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	<b>&lt; 120</b>	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.35	<b>&lt; 0.35</b>	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0035</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	<b>&lt; 0.024</b>	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie		7246793						
Monsteromschrijving		MM-12 bovengrond dammen, 48: 0-50, 51: 0-50, 52: 0-50						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	3.5	<b>10</b>					
Lutum	% (m/m ds)	2.4	<b>25</b>					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	88	<b>88.0</b>	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
arseen (As)	mg/kg ds	5.1	<b>8.5</b>	-	20	48	76	
barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	<b>&lt; 52</b>	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	<b>&lt; 0.22</b>	-	0.6	6.8	13	
chrom (Cr)	mg/kg ds	< 10	<b>&lt; 13</b>	-	55	117.5	180	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	<b>&lt; 7.1</b>	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	5.5	<b>11</b>	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.05</b>	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	<b>&lt; 11</b>	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	<b>&lt; 1.0</b>	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	<b>&lt; 8</b>	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	< 20	<b>&lt; 31</b>	-	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	<b>&lt; 70</b>	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
fluoranteen	mg/kg ds	0.06	<b>0.06</b>					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
chryseen	mg/kg ds	0.07	<b>0.07</b>					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.41	<b>0.41</b>	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0020</b>					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0020</b>					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0020</b>					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0020</b>					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0020</b>					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0020</b>					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0020</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	<b>&lt; 0.014</b>	-	0.02	0.51	1	

Monsterreferentie		7246794						
Monsteromschrijving		MM-13 bovengrond vm kuilvoeropslag, 46: 0-50, 47: 0-50, 49: 0-50, 50: 0-50						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Gestand.Res.	Toetsoordeel	AW	T	I	
<i>Lutum/Humus</i>								
Organische stof	% (m/m ds)	2.9	<b>10</b>					
Lutum	% (m/m ds)	1.5	<b>25</b>					
<i>Droogrest</i>								
droge stof	%	89.7	<b>89.7</b>	@				
<i>Metalen ICP-AES</i>								
arseen (As)	mg/kg ds	< 4	<b>&lt; 4.8</b>	-	20	48	76	
barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	<b>&lt; 54</b>	@	190	555	920	
cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0.2	<b>&lt; 0.23</b>	-	0.6	6.8	13	
chrom (Cr)	mg/kg ds	< 10	<b>&lt; 13</b>	-	55	117.5	180	
kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3	<b>&lt; 7.4</b>	-	15	102.5	190	
koper (Cu)	mg/kg ds	7.7	<b>15</b>	-	40	115	190	
kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.05</b>	-	0.15	18.075	36	
lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	<b>&lt; 11</b>	-	50	290	530	
molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1.5	<b>&lt; 1.0</b>	-	1.5	95.75	190	
nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	<b>&lt; 8</b>	-	35	67.5	100	
zink (Zn)	mg/kg ds	24	<b>56</b>	-	140	430	720	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	<b>&lt; 84</b>	-	190	2595	5000	
<i>Polycyclische koolwaterstoffen</i>								
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
fenantreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
anthraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
fluoranteen	mg/kg ds	0.05	<b>0.05</b>					
benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
chryseen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PAK (10)	mg/kg ds	0.36	<b>0.36</b>	-	1.5	20.75	40	
<i>Polychloorbifenylen</i>								
PCB - 28	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0024</b>					
PCB - 52	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0024</b>					
PCB - 101	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0024</b>					
PCB - 118	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0024</b>					
PCB - 138	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0024</b>					
PCB - 153	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0024</b>					
PCB - 180	mg/kg ds	< 0.001	<b>&lt; 0.0024</b>					
<i>Sommaties</i>								
som PCBs (7)	mg/kg ds	0.005	<b>&lt; 0.017</b>	-	0.02	0.51	1	
<b>Legenda</b>								
@	Geen toetsoordeel mogelijk							
-	<= Achtergrondwaarde							
x AW(IND)	x maal Achtergrondwaarde (Industrie)							
N.B.	De vermelde tussenwaarde is door MijnLab berekend en is niet afkomstig uit BoToVa							

Project	<b>220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.</b>						
Certificaten	<b>1379794</b>						
Toetsing	<b>T.12 - Beoordeling kwaliteit van grond volgens Wbb</b>						
Toetsversie	<b>BoToVa 3.1.0</b>					Toetsdatum: 18 juli 2022 10:11	

Monsterreferentie	<b>7246812</b>						
Monsteromschrijving	MM-14 vm bg HBO-tank, 61: 10-30, 62: 10-30						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	<b>Gestand.Res.</b>	Toetsoordeel	AW	T	I

<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	0.4	<b>10</b>				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	<b>25</b>				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	94.5	<b>94.5</b>	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	<b>&lt; 120</b>	-	190	2595	5000
<i>Vluchtige aromaten</i>							
benzeen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.18</b>	-	0.2	0.65	1.1
ethylbenzeen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.18</b>	-	0.2	55.1	110
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>				
o-xyleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.18</b>				
tolueen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.18</b>	-	0.2	16.1	32
xyleen (som m+p)	mg/kg ds	< 0.1	<b>&lt; 0.35</b>				
<i>Sommaties aromaten</i>							
som xylenen (o/m/p)	mg/kg ds	0.1	<b>&lt; 0.52</b>	-	0.45	8.725	17

Monsterreferentie	<b>7246813</b>						
Monsteromschrijving	MM-15 vm bg dieseltank, 63: 10-30, 64: 10-30						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	<b>Gestand.Res.</b>	Toetsoordeel	AW	T	I

<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	0.9	<b>10</b>				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	<b>25</b>				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	93.4	<b>93.4</b>	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	<b>&lt; 120</b>	-	190	2595	5000
<i>Vluchtige aromaten</i>							
benzeen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.18</b>	-	0.2	0.65	1.1
ethylbenzeen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.18</b>	-	0.2	55.1	110
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>				
o-xyleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.18</b>				
tolueen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.18</b>	-	0.2	16.1	32
xyleen (som m+p)	mg/kg ds	< 0.1	<b>&lt; 0.35</b>				
<i>Sommaties aromaten</i>							
som xylenen (o/m/p)	mg/kg ds	0.1	<b>&lt; 0.52</b>	-	0.45	8.725	17

Monsterreferentie	<b>7246814</b>						
Monsteromschrijving	MM-16 huidige bg dieseltank, 67: 10-30, 68: 10-30						
Analyse	Eenheid	Analyseseres.	<b>Gestand.Res.</b>	Toetsoordeel	AW	T	I

<i>Lutum/Humus</i>							
Organische stof	% (m/m ds)	0.4	<b>10</b>				
Lutum	% (m/m ds)	2.0	<b>25</b>				
<i>Droogrest</i>							
droge stof	%	90.2	<b>90.2</b>	@			
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	<b>&lt; 120</b>	-	190	2595	5000



*Vluchtige aromaten*

benzeen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.18</b>	-	0.2	0.65	1.1
ethylbenzeen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.18</b>	-	0.2	55.1	110
naftaleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.035</b>				
o-xyleen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.18</b>				
tolueen	mg/kg ds	< 0.05	<b>&lt; 0.18</b>	-	0.2	16.1	32
xyleen (som m+p)	mg/kg ds	< 0.1	<b>&lt; 0.35</b>				

*Sommaties aromaten*

som xylenen (o/m/p)	mg/kg ds	0.1	<b>&lt; 0.52</b>	-	0.45	8.725	17
---------------------	----------	-----	------------------	---	------	-------	----

<b>Legenda</b>	
@	Geen toetsoordeel mogelijk
-	<= Achtergrondwaarde
N.B.	De vermelde tussenwaarde is door MijnLab berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

Hunneman Milieu-Advies  
T.a.v. de heer J.A.G. Hunneman  
Barkstraat 5  
8102GV RAALTE

Uw kenmerk : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
Ons kenmerk : Project 1379789  
Validatieref. : 1379789\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: EUFG-FCBD-NMRK-BPHL  
Bijlage(n) : 6 tabel(len) + 1 oliechromatogram(men) + 3 bijlage(n)

Amsterdam, 12 juli 2022

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Projectcode** : 1379789  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

**Uw Monsterreferenties**

**7246782** = MM-01 bovengrond, 01: 0-50, 02: 0-50, 03: 0-50, 04: 0-50, 05: 0-50, 06: 0-50, 07: 0-50, 08: 0-50  
**7246783** = MM-02 bovengrond, 10: 0-50, 09: 0-50, 11: 0-50, 12: 0-50, 13: 0-50, 14: 0-50, 15: 0-50, 16: 0-50  
**7246784** = MM-03 bovengrond, 17: 0-50, 18: 0-50, 19: 0-50, 20: 0-50, 21: 0-50, 22: 0-50, 23: 0-50, 24: 0-50, 25: 0-50

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b>	: 04/07/2022	04/07/2022	04/07/2022
<b>Ontvangstdatum opdracht</b>	: 05/07/2022	05/07/2022	05/07/2022
<b>Startdatum</b>	: 05/07/2022	05/07/2022	05/07/2022
<b>Monstercode</b>	: 7246782	7246783	7246784
<b>Uw Matrix</b>	: Grond	Grond	Grond

**Monstervoorbewerking**

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

**Algemeen onderzoek - fysisch**

S droge stof	%	85,7	72,1	85,3
S organische stof (gec. voor lutum)	% (m/m ds)	4,1	7,6	5,1
S lutumgehalte (pipetmethode)	% (m/m ds)	3,0	3,9	1,7

**Anorganische parameters - metalen**

S arseen (As)	mg/kg ds	< 4,0	8,4	5,7
S barium (Ba)	mg/kg ds	22	28	< 20
S cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0,20	< 0,20	< 0,20
S chroom (Cr)	mg/kg ds	12	16	11
S kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3,0	< 3,0	< 3,0
S koper (Cu)	mg/kg ds	7,9	11	8,6
S kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	11	10
S molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1,5	< 1,5	< 1,5
S nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	< 4	< 4
S zink (Zn)	mg/kg ds	21	32	31

**Organische parameters - niet aromatisch**

S minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	37	< 35
-------------------------------------	----------	------	----	------

**Organische parameters - aromatisch**
*Polycyclische koolwaterstoffen:*

S naftaleen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S fenantreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S anthraceen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S fluoranteen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S chryseen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S som PAK (10)	mg/kg ds	0,35	0,35	0,35

**Organische parameters - gehalogeneerd**
*Polychloorbifenylen:*

S PCB -28	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -52	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -101	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -118	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -138	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -153	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -180	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S som PCBs (7)	mg/kg ds	0,005	0,005	0,005

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: EUFG-FCBD-NMRK-BPHL

Ref.: 1379789\_certificaat\_v1

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Projectcode** : 1379789  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

**Uw Monsterreferenties**

**7246785** = MM-04 bovengrond, 26: 0-50, 27: 0-50, 28: 0-50, 29: 0-50, 30: 0-50, 31: 0-50, 32: 0-50, 33: 0-50

**7246786** = MM-05 bovengrond, 34: 0-50, 36: 0-50, 35: 0-50, 37: 0-50, 38: 0-50, 39: 0-50, 40: 0-50, 41: 0-50

**7246787** = MM-06 ondergrond, 01: 50-90, 01: 90-140, 04: 50-90, 04: 90-140, 06: 50-90, 06: 90-140, 10: 50-90, 10: 90-140, 06: 150-200

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b>	: 04/07/2022	04/07/2022	04/07/2022
<b>Ontvangstdatum opdracht</b>	: 05/07/2022	05/07/2022	05/07/2022
<b>Startdatum</b>	: 05/07/2022	05/07/2022	05/07/2022
<b>Monstercode</b>	: 7246785	7246786	7246787
<b>Uw Matrix</b>	: Grond	Grond	Grond

**Monstervoorbewerking**

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

**Algemeen onderzoek - fysisch**

S droge stof	%	83,0	81,1	90,4
S organische stof (gec. voor lutum)	% (m/m ds)	5,7	7,8	0,8
S lutumgehalte (pipetmethode)	% (m/m ds)	3,6	< 1	1,3

**Anorganische parameters - metalen**

S arseen (As)	mg/kg ds	19	< 4,0	< 4,0
S barium (Ba)	mg/kg ds	21	< 20	< 20
S cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0,20	0,22	< 0,20
S chroom (Cr)	mg/kg ds	16	< 10	< 10
S kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3,0	< 3,0	< 3,0
S koper (Cu)	mg/kg ds	6,9	12	< 5,0
S kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	11	< 10
S molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1,5	< 1,5	< 1,5
S nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	< 4	< 4
S zink (Zn)	mg/kg ds	22	27	< 20

**Organische parameters - niet aromatisch**

S minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 35	< 35
-------------------------------------	----------	------	------	------

**Organische parameters - aromatisch**
*Polycyclische koolwaterstoffen:*

S naftaleen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S fenantreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S anthraceen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S fluoranteen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S chryseen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S som PAK (10)	mg/kg ds	0,35	0,35	0,35

**Organische parameters - gehalogeneerd**
*Polychloorbifenylen:*

S PCB -28	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -52	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -101	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -118	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -138	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -153	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -180	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S som PCBs (7)	mg/kg ds	0,005	0,005	0,005

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: EUFG-FCBD-NMRK-BPHL

Ref.: 1379789\_certificaat\_v1

## ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1379789  
 Uw project omschrijving : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
 Opdrachtgever : Hunneman Milieu-Advies

## Uw Monsterreferenties

7246788 = MM-07 ondergrond, 13: 50-90, 13: 90-140, 15: 90-140, 15: 50-90, 18: 50-90, 18: 90-140, 15: 150-200, 21: 50-90, 21: 90-140

7246789 = MM-08 ondergrond, 24: 50-90, 24: 90-140, 26: 50-90, 26: 90-140, 29: 50-90, 29: 90-140, 24: 150-200, 32: 50-90, 32: 90-140

7246790 = MM-09 ondergrond, 35: 50-90, 35: 90-140, 35: 150-200, 38: 50-90, 38: 90-140, 38: 150-200, 40: 50-90, 40: 90-140, 40: 150-200

Opgegeven bemonsteringsdatum	:	04/07/2022	04/07/2022	04/07/2022
Ontvangstdatum opdracht	:	05/07/2022	05/07/2022	05/07/2022
Startdatum	:	05/07/2022	05/07/2022	05/07/2022
Monstercode	:	7246788	7246789	7246790
Uw Matrix	:	Grond	Grond	Grond

## Monstervoorbewerking

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

## Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	87,4	88,1	88,5
S organische stof (gec. voor lutum)	% (m/m ds)	0,6	1,3	0,6
S lutumgehalte (pipetmethode)	% (m/m ds)	2,2	< 1	< 1

## Anorganische parameters - metalen

S arseen (As)	mg/kg ds	< 4,0	< 4,0	< 4,0
S barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	< 20	< 20
S cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0,20	< 0,20	< 0,20
S chroom (Cr)	mg/kg ds	< 10	< 10	< 10
S kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3,0	< 3,0	< 3,0
S koper (Cu)	mg/kg ds	< 5,0	< 5,0	< 5,0
S kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	< 10	< 10
S molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1,5	< 1,5	< 1,5
S nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	< 4	< 4
S zink (Zn)	mg/kg ds	< 20	< 20	< 20

## Organische parameters - niet aromatisch

S minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 35	< 35
-------------------------------------	----------	------	------	------

## Organische parameters - aromatisch

## Polycyclische koolwaterstoffen:

S naftaleen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S fenantreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S anthraceen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S fluoranteen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S chryseen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S som PAK (10)	mg/kg ds	0,35	0,35	0,35

## Organische parameters - gehalogeneerd

## Polychloorbifenylen:

S PCB -28	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -52	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -101	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -118	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -138	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -153	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -180	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S som PCBs (7)	mg/kg ds	0,005	0,005	0,005

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: EUFG-FCBD-NMRK-BPHL

Ref.: 1379789\_certificaat\_v1

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Projectcode** : 1379789  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

**Uw Monsterreferenties**

7246791 = MM-10 bovengrond, 42: 0-50, 43: 0-50, 44: 0-50, 45: 0-50

7246792 = MM-11 ondergrond, 42: 50-90, 42: 90-140, 42: 150-200, 44: 50-90, 44: 90-140, 44: 150-200, 45: 50-90, 45: 90-140

7246793 = MM-12 bovengrond dammen, 48: 0-50, 51: 0-50, 52: 0-50

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b>	: 05/07/2022	05/07/2022	04/07/2022
<b>Ontvangstdatum opdracht</b>	: 05/07/2022	05/07/2022	05/07/2022
<b>Startdatum</b>	: 05/07/2022	05/07/2022	05/07/2022
<b>Monstercode</b>	: 7246791	7246792	7246793
<b>Uw Matrix</b>	: Grond	Grond	Grond

**Monstervoorbewerking**

	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S AS3000 (steekmonster)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S gewicht artefact g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000	uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

**Algemeen onderzoek - fysisch**

S droge stof	%	91,0	91,1	88,0
S organische stof (gec. voor lutum)	% (m/m ds)	4,8	0,7	3,5
S lutumgehalte (pipetmethode)	% (m/m ds)	< 1	< 1	2,4

**Anorganische parameters - metalen**

S arseen (As)	mg/kg ds	< 4,0	< 4,0	5,1
S barium (Ba)	mg/kg ds	< 20	< 20	< 20
S cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0,20	< 0,20	< 0,20
S chroom (Cr)	mg/kg ds	< 10	< 10	< 10
S kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3,0	< 3,0	< 3,0
S koper (Cu)	mg/kg ds	7,3	< 5,0	5,5
S kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S lood (Pb)	mg/kg ds	< 10	< 10	< 10
S molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1,5	< 1,5	< 1,5
S nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4	< 4	< 4
S zink (Zn)	mg/kg ds	20	< 20	< 20

**Organische parameters - niet aromatisch**

S minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 35	< 35
-------------------------------------	----------	------	------	------

**Organische parameters - aromatisch**
*Polycyclische koolwaterstoffen:*

S naftaleen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S fenantreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S anthraceen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S fluoranteen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	0,06
S benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S chryseen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	0,07
S benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S som PAK (10)	mg/kg ds	0,35	0,35	0,41

**Organische parameters - gehalogeneerd**
*Polychloorbifenylen:*

S PCB -28	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -52	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -101	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -118	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -138	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -153	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S PCB -180	mg/kg ds	< 0,001	< 0,001	< 0,001
S som PCBs (7)	mg/kg ds	0,005	0,005	0,005

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: EUFG-FCBD-NMRK-BPHL

Ref.: 1379789\_certificaat\_v1

## ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1379789  
 Uw project omschrijving : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
 Opdrachtgever : Hunneman Milieu-Advies

## Uw Monsterreferenties

7246794 = MM-13 bovengrond vm kuilvoeropslag, 46: 0-50, 47: 0-50, 49: 0-50, 50: 0-50

Opgegeven bemonsteringsdatum : 04/07/2022  
 Ontvangstdatum opdracht : 05/07/2022  
 Startdatum : 05/07/2022  
 Monstercode : 7246794  
 Uw Matrix : Grond

## Monstervoorbewerking

S AS3000 (steekmonster)		uitgevoerd
S gewicht artefact	g	n.v.t.
S soort artefact		n.v.t.
S voorbewerking AS3000		uitgevoerd

## Algemeen onderzoek - fysisch

S droge stof	%	89,7
S organische stof (gec. voor lutum)	% (m/m ds)	2,9
S lutumgehalte (pipetmethode)	% (m/m ds)	1,5

## Anorganische parameters - metalen

S arseen (As)	mg/kg ds	< 4,0
S barium (Ba)	mg/kg ds	< 20
S cadmium (Cd)	mg/kg ds	< 0,20
S chroom (Cr)	mg/kg ds	< 10
S kobalt (Co)	mg/kg ds	< 3,0
S koper (Cu)	mg/kg ds	7,7
S kwik (Hg) (niet vluchtig)	mg/kg ds	< 0,05
S lood (Pb)	mg/kg ds	< 10
S molybdeen (Mo)	mg/kg ds	< 1,5
S nikkel (Ni)	mg/kg ds	< 4
S zink (Zn)	mg/kg ds	24

## Organische parameters - niet aromatisch

S minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35
-------------------------------------	----------	------

## Organische parameters - aromatisch

## Polycyclische koolwaterstoffen:

S naftaleen	mg/kg ds	< 0,05
S fenantreen	mg/kg ds	< 0,05
S anthraceen	mg/kg ds	< 0,05
S fluoranteen	mg/kg ds	0,05
S benzo(a)antraceen	mg/kg ds	< 0,05
S chryseen	mg/kg ds	< 0,05
S benzo(k)fluoranteen	mg/kg ds	< 0,05
S benzo(a)pyreen	mg/kg ds	< 0,05
S benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	< 0,05
S indeno(1,2,3-cd)pyreen	mg/kg ds	< 0,05
S som PAK (10)	mg/kg ds	0,36

## Organische parameters - gehalogeneerd

## Polychloorbifenylen:

S PCB -28	mg/kg ds	< 0,001
S PCB -52	mg/kg ds	< 0,001
S PCB -101	mg/kg ds	< 0,001
S PCB -118	mg/kg ds	< 0,001
S PCB -138	mg/kg ds	< 0,001
S PCB -153	mg/kg ds	< 0,001
S PCB -180	mg/kg ds	< 0,001
S som PCBs (7)	mg/kg ds	0,005

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: EUFG-FCBD-NMRK-BPHL

Ref.: 1379789\_certificaat\_v1

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Projectcode** : 1379789  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

---

## Opmerkingen m.b.t. analyses

---

### Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:  
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

### Organische stof gehalte (gecorrigeerd voor lutum en vrij ijzer in de vorm van Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

Het organische stofgehalte is gecorrigeerd voor het in het analysecertificaat gerapporteerde lutumgehalte. Indien het lutumgehalte niet is gerapporteerd is de correctie uitgevoerd met een lutumgehalte van 5,4% (gemiddeld lutumgehalte Nederlandse bodem, AS3010/AS3210, prestatieblad organische stofgehalte in grond/waterbodem). Indien het vrij ijzergehalte is bepaald en groter is dan 5 % m/m, is bij de berekening van het organische stof gecorrigeerd voor dat gehalte aan vrij ijzer.

### Sommatie van concentraties voor groepsparameters

De sommatie is uitgevoerd volgens AS3000 paragraaf 2.5.2 en bijlage 3.

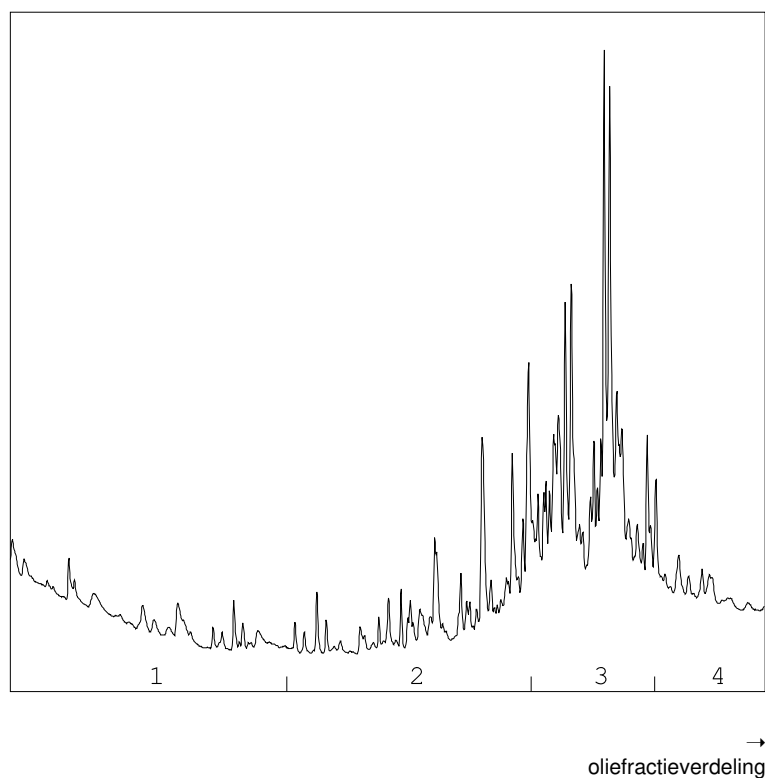
---



#### OLIE-ONDERZOEK

**Monstercode** : 7246783  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Uw referentie** : MM-02 bovengrond, 10: 0-50, 09: 0-50, 11: 0-50, 12: 0-50, 13: 0-50, 14: 0-50, 15: 0-50, 16: 0-50  
**Methode** : minerale olie (florisil clean-up)

#### OLIECHROMATOGRAM



#### OLIEFRACTIEVERDELING

1) fractie > C10 - C19	8 %
2) fractie C19 - C29	30 %
3) fractie C29 - C35	62 %
4) fractie C35 -< C40	<1 %

**minerale olie gehalte: 37 mg/kg ds**

#### Minerale olie

Interpretatie: raadpleeg voor de typering van de oliesoort de OMEGAM oliebibliotheek.

De hoogte van de signalen is geen maat voor de concentratie van de olie in het monster.  
(Het chromatogram heeft een variabele schaalindeling)

Bij een minerale olie gehalte kleiner dan de rapportagegrens worden geen oliefracties weergegeven.

**ANALYSECERTIFICAAT**

<b>Projectcode</b>	: 1379789
<b>Uw project omschrijving</b>	: 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.
<b>Opdrachtgever</b>	: Hunneman Milieu-Advies

**Barcodeschema's**

<i>Monstercode Uw referentie</i>	<i>uw monsterref.</i>	<i>uw diepte</i>	<i>uw barcode</i>
7246782 MM-01 bovengrond, 01: 0-50, 02: 0-50, 03: 0-50, 04: 0-50, 05: 0-50, 06: 0-50, 07: 0-50, 08: 0-50	01	0.00-0.50	4163851AA
	02	0.00-0.50	4163857AA
	03	0.00-0.50	4163544AA
	04	0.00-0.50	4163550AA
	05	0.00-0.50	4164436AA
	06	0.00-0.50	4164423AA
	07	0.00-0.50	4163897AA
	08	0.00-0.50	4164006AA
7246783 MM-02 bovengrond, 10: 0-50, 09: 0-50, 11: 0-50, 12: 0-50, 13: 0-50, 14: 0-50, 15: 0-50, 16: 0-50	10	0.00-0.50	4164427AA
	09	0.00-0.50	4164401AA
	11	0.00-0.50	4163564AA
	12	0.00-0.50	4163539AA
	13	0.00-0.50	4163838AA
	14	0.00-0.50	4163846AA
	15	0.00-0.50	4163556AA
	16	0.00-0.50	4163816AA
7246784 MM-03 bovengrond, 17: 0-50, 18: 0-50, 19: 0-50, 20: 0-50, 21: 0-50, 22: 0-50, 23: 0-50, 24: 0-50, 25: 0-50	17	0.00-0.50	4164227AA
	18	0.00-0.50	4163740AA
	19	0.00-0.50	4163931AA
	20	0.00-0.50	4163908AA
	21	0.00-0.50	4164623AA
	22	0.00-0.50	4164629AA
	23	0.00-0.50	4163919AA
	24	0.00-0.50	4163923AA
	25	0.00-0.50	4163899AA
	7246785 MM-04 bovengrond, 26: 0-50, 27: 0-50, 28: 0-50, 29: 0-50, 30: 0-50, 31: 0-50, 32: 0-50, 33: 0-50	26	0.00-0.50
27		0.00-0.50	4163820AA
28		0.00-0.50	4163554AA
29		0.00-0.50	4164431AA
30		0.00-0.50	4164435AA
31		0.00-0.50	4122301AA
32		0.00-0.50	4122311AA
33	0.00-0.50	4123044AA	
7246786 MM-05 bovengrond, 34: 0-50, 36: 0-50, 35: 0-50, 37: 0-50, 38: 0-50, 39: 0-50, 40: 0-50, 41: 0-50	34	0.00-0.50	4122333AA
	36	0.00-0.50	4123283AA
	35	0.00-0.50	4123303AA
	37	0.00-0.50	4123033AA
	38	0.00-0.50	4123047AA
	39	0.00-0.50	4123304AA
	40	0.00-0.50	4122305AA
	41	0.00-0.50	4122306AA
	7246787 MM-06 ondergrond, 01: 50-90, 01: 90-140, 04: 50-90, 04: 90-140, 06: 50-90, 06: 90-140, 10: 50-90, 10: 90-140, 06: 150-200	01	0.50-0.90
01		0.90-1.40	4163849AA
04		0.50-0.90	4163555AA
04		0.90-1.40	4163537AA
06		0.50-0.90	4164428AA
06		0.90-1.40	4164425AA
10		0.50-0.90	4164422AA
10		0.90-1.40	4164426AA
06		1.50-2.00	4164399AA

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

**ANALYSECERTIFICAAT**

<b>Projectcode</b>	:	<b>1379789</b>		
<b>Uw project omschrijving</b>	:	<b>220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.</b>		
<b>Opdrachtgever</b>	:	<b>Hunneman Milieu-Advies</b>		
7246788	MM-07 ondergrond, 13: 50-90, 13: 90-140, 15: 90-140, 15: 50-90, 18: 50-90, 18: 90-140, 15: 150-200, 21: 50-90, 21: 90-140	13 13 15 15 18 18 15 21 21	0.50-0.90 0.90-1.40 0.90-1.40 0.50-0.90 0.50-0.90 0.90-1.40 1.50-2.00 0.50-0.90 0.90-1.40	4163855AA 4163852AA 4163809AA 4163545AA 4163913AA 4164896AA 4163813AA 4164621AA 4164419AA
7246789	MM-08 ondergrond, 24: 50-90, 24: 90-140, 26: 50-90, 26: 90-140, 29: 50-90, 29: 90-140, 24: 150-200, 32: 50-90, 32: 90-140	24 24 26 26 29 29 24 32 32	0.50-0.90 0.90-1.40 0.50-0.90 0.90-1.40 0.50-0.90 0.90-1.40 1.50-2.00 0.50-0.90 0.90-1.40	4163920AA 4163918AA 4164354AA 4164509AA 4164434AA 4164636AA 4163876AA 4122309AA 4122272AA
7246790	MM-09 ondergrond, 35: 50-90, 35: 90-140, 35: 150-200, 38: 50-90, 38: 90-140, 38: 150-200, 40: 50-90, 40: 90-140, 40: 150-200	35 35 35 38 38 38 40 40 40	0.50-0.90 0.90-1.40 1.50-2.00 0.50-0.90 0.90-1.40 1.50-2.00 0.50-0.90 0.90-1.40 1.50-2.00	4123310AA 4123289AA 4123301AA 4123042AA 4123309AA 4123311AA 4122316AA 4122315AA 4122298AA
7246791	MM-10 bovengrond, 42: 0-50, 43: 0-50, 44: 0-50, 45: 0-50	42 43 44 45	0.00-0.50 0.00-0.50 0.00-0.50 0.00-0.50	4164215AA 4164213AA 4164206AA 4164208AA
7246792	MM-11 ondergrond, 42: 50-90, 42: 90-140, 42: 150-200, 44: 50-90, 44: 90-140, 44: 150-200, 45: 50-90, 45: 90-140	42 42 42 44 44 44 45 45	0.50-0.90 0.90-1.40 1.50-2.00 0.50-0.90 0.90-1.40 1.50-2.00 0.50-0.90 0.90-1.40	4164218AA 4164216AA 4164451AA 4164199AA 4164184AA 4164194AA 4164210AA 4164212AA
7246793	MM-12 bovengrond dammen, 48: 0-50, 51: 0-50, 52: 0-50	48 51 52	0.00-0.50 0.00-0.50 0.00-0.50	4164005AA 4163929AA 4122348AA
7246794	MM-13 bovengrond vm kuilvoeropslag, 46: 0-50, 47: 0-50, 49: 0-50, 50: 0-50	46 47 49 50	0.00-0.50 0.00-0.50 0.00-0.50 0.00-0.50	4164013AA 4163837AA 4163847AA 4163826AA

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Projectcode** : 1379789  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

---

## Analysemethoden Grond (AS3000)

### AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000	: Conform AS3000 en NEN-EN 16179
Droge stof	: Conform AS3010 prestatieblad 2
Organische stof (gec. voor lutum)	: Conform AS3010 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN 5754
Lutumgehalte (pipetmethode)	: Conform AS3010 prestatieblad 4; gelijkwaardig aan NEN 5753
Arseen (As)	: Conform AS3050 prestatieblad 1 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Barium (Ba)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Cadmium (Cd)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Chroom (Cr)	: Conform AS3050 prestatieblad 1 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Kobalt (Co)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Koper (Cu)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Kwik (Hg) (niet vluchtig)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Lood (Pb)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Molybdeen (Mo)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Nikkel (Ni)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Zink (Zn)	: Conform AS3010 prestatieblad 5 en NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961
Minerale olie (florisil clean-up)	: Conform AS3010 prestatieblad 7
PAKs	: Conform AS3010 prestatieblad 6
PCBs	: Conform AS3010 prestatieblad 8

---

Hunneman Milieu-Advies  
T.a.v. de heer J.A.G. Hunneman  
Barkstraat 5  
8102GV RAALTE

Uw kenmerk : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
Ons kenmerk : Project 1379794  
Validatieref. : 1379794 certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: NJEJ-DWUB-OIYK-ZGNL  
Bijlage(n) : 2 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 11 juli 2022

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Projectcode** : 1379794  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

**Uw Monsterreferenties**

**7246812** = MM-14 vm bg HBO-tank, 61: 10-30, 62: 10-30  
**7246813** = MM-15 vm bg dieseltank, 63: 10-30, 64: 10-30  
**7246814** = MM-16 huidige bg dieseltank, 67: 10-30, 68: 10-30

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b>	: 05/07/2022	05/07/2022	05/07/2022
<b>Ontvangstdatum opdracht</b>	: 05/07/2022	05/07/2022	05/07/2022
<b>Startdatum</b>	: 05/07/2022	05/07/2022	05/07/2022
<b>Monstercode</b>	: 7246812	7246813	7246814
<b>Uw Matrix</b>	: Grond	Grond	Grond

**Monstervoorbewerking**

S AS3000 (steekmonster)		uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd
S gewicht artefact	g	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S soort artefact		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
S voorbewerking AS3000		uitgevoerd	uitgevoerd	uitgevoerd

**Algemeen onderzoek - fysisch**

S droge stof	%	94,5	93,4	90,2
S organische stof (gec. voor lutum)	% (m/m ds)	0,4	0,9	0,4

**Organische parameters - niet aromatisch**

S minerale olie (florisil clean-up)	mg/kg ds	< 35	< 35	< 35
-------------------------------------	----------	------	------	------

**Organische parameters - aromatisch**
*Vluchtige aromaten:*

S benzeen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S ethylbenzeen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S naftaleen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S o-xyleen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S toluen	mg/kg ds	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S xyleen (som m+p)	mg/kg ds	< 0,1	< 0,1	< 0,1
S som xylenen (o/m/p)	mg/kg ds	0,1	0,1	0,1

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Projectcode** : 1379794  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

---

## Opmerkingen m.b.t. analyses

---

### Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:  
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

### Organische stof gehalte (gecorrigeerd voor lutum en vrij ijzer in de vorm van Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

Het organische stofgehalte is gecorrigeerd voor het in het analysecertificaat gerapporteerde lutumgehalte. Indien het lutumgehalte niet is gerapporteerd is de correctie uitgevoerd met een lutumgehalte van 5,4% (gemiddeld lutumgehalte Nederlandse bodem, AS3010/AS3210, prestatieblad organische stofgehalte in grond/waterbodem). Indien het vrij ijzergehalte is bepaald en groter is dan 5 % m/m, is bij de berekening van het organische stof gecorrigeerd voor dat gehalte aan vrij ijzer.

---

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Projectcode** : 1379794  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

---

**Barcode-schema's**

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>uw monsterref.</i>	<i>uw diepte</i>	<i>uw barcode</i>
7246812	MM-14 vm bg HBO-tank, 61: 10-30, 62: 10-30	61 62	0.10-0.30 0.10-0.30	0550457541 0550457559
7246813	MM-15 vm bg dieseltank, 63: 10-30, 64: 10-30	63 64	0.10-0.30 0.10-0.30	0550457557 0550457558
7246814	MM-16 huidige bg dieseltank, 67: 10-30, 68: 10-30	67 68	0.10-0.30 0.10-0.30	0550457552 0550457546

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Projectcode** : 1379794  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

---

### Analysemethoden Grond (AS3000)

#### AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

voorbewerking AS3000 : Conform AS3000 en NEN-EN 16179  
Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2  
Organische stof (gec. voor lutum) : Conform AS3010 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN 5754  
Minerale olie (florisil clean-up) : Conform AS3010 prestatieblad 7  
Aromaten (BTEXXN) : Conform AS3030 prestatieblad 1

---

Project	<b>220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.</b>						
Certificaten	<b>1382732</b>						
Toetsing	<b>T.13 - Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb</b>						
Toetsversie	<b>BoToVa 2.1.0</b>			Toetsdatum: 18 juli 2022 16:29			

Monsterreferentie	<b>7254746</b>						
Monsteromschrijving	peilbuis, 07-1: 170-270						

Analyse	Eenheid	Analyseseres.		Toetsoordeel	S	T	I
---------	---------	---------------	--	--------------	---	---	---

*Metalen ICP-MS (opgelost)*

arsen (As)	µg/l	< 5		-	10	35	60
barium (Ba)	µg/l	76		1.5 S	50	337.5	625
cadmium (Cd)	µg/l	< 0.2		-	0.4	3.2	6
chrom (Cr)	µg/l	2.1		2.1 S	1	15.5	30
kobalt (Co)	µg/l	12		-	20	60	100
koper (Cu)	µg/l	18		1.2 S	15	45	75
Kwik (Hg) (niet vluchtig)	µg/l	< 0.05		-	0.05	0.175	0.3
lood (Pb)	µg/l	< 2		-	15	45	75
molybdeen (Mo)	µg/l	3.3		-	5	152.5	300
nikkel (Ni)	µg/l	< 3		-	15	45	75
zink (Zn)	µg/l	23		-	65	432.5	800

*Minerale olie*

minerale olie (florisil clean-up)	µg/l	< 50		-	50	325	600
-----------------------------------	------	------	--	---	----	-----	-----

*Vluchtige aromaten*

benzeen	µg/l	< 0.2		-	0.2	15.1	30
ethylbenzeen	µg/l	< 0.2		-	4	77	150
naftaleen	µg/l	< 0.02		-	0.01	35.005	70
o-xyleen	µg/l	< 0.1		-			
styreen	µg/l	< 0.2		-	6	153	300
tolueen	µg/l	< 0.2		-	7	503.5	1000
xyleen (som m+p)	µg/l	< 0.2		-			

*Sommaties aromaten*

som xylenen	µg/l	0.2		-	0.2	35.1	70
-------------	------	-----	--	---	-----	------	----

*Vluchtige chlooralifaten*

1,1,1-trichloorethaan	µg/l	< 0.1		-	0.01	150.005	300
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	< 0.1		-	0.01	65.005	130
1,1-dichloorethaan	µg/l	< 0.2		-	7	453.5	900
1,1-dichlooretheen	µg/l	< 0.1		-	0.01	5.005	10
1,1-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2		-			
1,2-dichloorethaan	µg/l	< 0.2		-	7	203.5	400
1,2-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2		-			
1,3-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2		-			
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0.1		-			
dichloormethaan	µg/l	< 0.2		-	0.01	500.005	1000
monochlooretheen (vinylchlori	µg/l	< 0.2		-	0.01	2.505	5
tetrachlooretheen	µg/l	< 0.1		-	0.01	20.005	40
tetrachloormethaan	µg/l	< 0.1		-	0.01	5.005	10
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0.1		-			
trichlooretheen	µg/l	< 0.2		-	24	262	500
trichloormethaan	µg/l	< 0.2		-	6	203	400

*Sommaties*

som C+T dichlooretheen	µg/l	0.1		-	0.01	10.005	20
som dichloorpropanen	µg/l	0.4		-	0.8	40.4	80

*Vluchtige gehalogeneerde alifaten - divers*

tribroommethaan (bromoform	µg/l	< 0.2		@			630
----------------------------	------	-------	--	---	--	--	-----

Toetsoordeel monster 7254746:	Overschrijding Streefwaarde
-------------------------------	-----------------------------

Monsterreferentie		7254747						
Monsteromschrijving		peilbuis, 11-1: 160-260						
Analyse	Eenheid	Analyseres.		Toetsoordeel	S	T	I	
<i>Metalen ICP-MS (opgelost)</i>								
arseen (As)	µg/l	< 5		-	10	35	60	
barium (Ba)	µg/l	150		3.0 S	50	337.5	625	
cadmium (Cd)	µg/l	< 0.2		-	0.4	3.2	6	
chrom (Cr)	µg/l	1.7		1.7 S	1	15.5	30	
kobalt (Co)	µg/l	< 2		-	20	60	100	
koper (Cu)	µg/l	11		-	15	45	75	
Kwik (Hg) (niet vluchtig)	µg/l	< 0.05		-	0.05	0.175	0.3	
lood (Pb)	µg/l	< 2		-	15	45	75	
molybdeen (Mo)	µg/l	< 2		-	5	152.5	300	
nikkel (Ni)	µg/l	11		-	15	45	75	
zink (Zn)	µg/l	< 10		-	65	432.5	800	
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	µg/l	< 50		-	50	325	600	
<i>Vluchtige aromaten</i>								
benzeen	µg/l	< 0.2		-	0.2	15.1	30	
ethylbenzeen	µg/l	< 0.2		-	4	77	150	
naftaleen	µg/l	< 0.02		-	0.01	35.005	70	
o-xyleen	µg/l	< 0.1						
styreen	µg/l	< 0.2		-	6	153	300	
tolueen	µg/l	< 0.2		-	7	503.5	1000	
xyleen (som m+p)	µg/l	< 0.2						
<i>Sommaties aromaten</i>								
som xylenen	µg/l	0.2		-	0.2	35.1	70	
<i>Vluchtige chlooralifaten</i>								
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	< 0.1		-	0.01	150.005	300	
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	< 0.1		-	0.01	65.005	130	
1,1-dichloorethaan	µg/l	< 0.2		-	7	453.5	900	
1,1-dichlooretheen	µg/l	< 0.1		-	0.01	5.005	10	
1,1-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2						
1,2-dichloorethaan	µg/l	< 0.2		-	7	203.5	400	
1,2-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2						
1,3-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2						
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0.1						
dichloormethaan	µg/l	< 0.2		-	0.01	500.005	1000	
monochlooretheen (vinylchlori	µg/l	< 0.2		-	0.01	2.505	5	
tetrachlooretheen	µg/l	< 0.1		-	0.01	20.005	40	
tetrachloormethaan	µg/l	< 0.1		-	0.01	5.005	10	
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0.1						
trichlooretheen	µg/l	< 0.2		-	24	262	500	
trichloormethaan	µg/l	< 0.2		-	6	203	400	
<i>Sommaties</i>								
som C+T dichlooretheen	µg/l	0.1		-	0.01	10.005	20	
som dichloorpropanen	µg/l	0.4		-	0.8	40.4	80	
<i>Vluchtige gehalogeneerde alifaten - divers</i>								
tribroommethaan (bromoform	µg/l	< 0.2		@			630	
Toetsoordeel monster 7254747:				Overschrijding Streefwaarde				

Monsterreferentie		7254748							
Monsteromschrijving		peilbuis, 27-1: 160-260							
Analyse	Eenheid	Analyseres.		Toetsoordeel	S	T	I		
<i>Metalen ICP-MS (opgelost)</i>									
arsen (As)	µg/l	< 5		-	10	35	60		
barium (Ba)	µg/l	150		3.0 S	50	337.5	625		
cadmium (Cd)	µg/l	< 0.2		-	0.4	3.2	6		
chrom (Cr)	µg/l	1.7		1.7 S	1	15.5	30		
kobalt (Co)	µg/l	< 2		-	20	60	100		
koper (Cu)	µg/l	11		-	15	45	75		
Kwik (Hg) (niet vluchtig)	µg/l	< 0.05		-	0.05	0.175	0.3		
lood (Pb)	µg/l	< 2		-	15	45	75		
molybdeen (Mo)	µg/l	< 2		-	5	152.5	300		
nikkel (Ni)	µg/l	10		-	15	45	75		
zink (Zn)	µg/l	< 10		-	65	432.5	800		
<i>Minerale olie</i>									
minerale olie (florisil clean-up)	µg/l	< 50		-	50	325	600		
<i>Vluchtige aromaten</i>									
benzeen	µg/l	< 0.2		-	0.2	15.1	30		
ethylbenzeen	µg/l	< 0.2		-	4	77	150		
naftaleen	µg/l	< 0.02		-	0.01	35.005	70		
o-xyleen	µg/l	< 0.1							
styreen	µg/l	< 0.2		-	6	153	300		
tolueen	µg/l	< 0.2		-	7	503.5	1000		
xyleen (som m+p)	µg/l	< 0.2							
<i>Sommaties aromaten</i>									
som xylenen	µg/l	0.2		-	0.2	35.1	70		
<i>Vluchtige chlooralifaten</i>									
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	< 0.1		-	0.01	150.005	300		
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	< 0.1		-	0.01	65.005	130		
1,1-dichloorethaan	µg/l	< 0.2		-	7	453.5	900		
1,1-dichlooretheen	µg/l	< 0.1		-	0.01	5.005	10		
1,1-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2							
1,2-dichloorethaan	µg/l	< 0.2		-	7	203.5	400		
1,2-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2							
1,3-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2							
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0.1							
dichloormethaan	µg/l	< 0.2		-	0.01	500.005	1000		
monochlooretheen (vinylchlori	µg/l	< 0.2		-	0.01	2.505	5		
tetrachlooretheen	µg/l	< 0.1		-	0.01	20.005	40		
tetrachloormethaan	µg/l	< 0.1		-	0.01	5.005	10		
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0.1							
trichlooretheen	µg/l	< 0.2		-	24	262	500		
trichloormethaan	µg/l	< 0.2		-	6	203	400		
<i>Sommaties</i>									
som C+T dichlooretheen	µg/l	0.1		-	0.01	10.005	20		
som dichloorpropanen	µg/l	0.4		-	0.8	40.4	80		
<i>Vluchtige gehalogeneerde alifaten - divers</i>									
tribroommethaan (bromoform	µg/l	< 0.2		@			630		
Toetsoordeel monster 7254748:				Overschrijding Streefwaarde					

Monsterreferentie		7254749					
Monsteromschrijving		peilbuis, 34-1: 160-260					
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Toetsoordeel	S	T	I	
<i>Metalen ICP-MS (opgelost)</i>							
arsen (As)	µg/l	< 5	-	10	35	60	
barium (Ba)	µg/l	36	-	50	337.5	625	
cadmium (Cd)	µg/l	< 0.2	-	0.4	3.2	6	
chrom (Cr)	µg/l	3.5	3.5 S	1	15.5	30	
kobalt (Co)	µg/l	< 2	-	20	60	100	
koper (Cu)	µg/l	23	1.5 S	15	45	75	
Kwik (Hg) (niet vluchtig)	µg/l	< 0.05	-	0.05	0.175	0.3	
lood (Pb)	µg/l	2.4	-	15	45	75	
molybdeen (Mo)	µg/l	17	3.4 S	5	152.5	300	
nikkel (Ni)	µg/l	< 3	-	15	45	75	
zink (Zn)	µg/l	< 10	-	65	432.5	800	
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	µg/l	< 50	-	50	325	600	
<i>Vluchtige aromaten</i>							
benzeen	µg/l	< 0.2	-	0.2	15.1	30	
ethylbenzeen	µg/l	< 0.2	-	4	77	150	
naftaleen	µg/l	< 0.02	-	0.01	35.005	70	
o-xyleen	µg/l	< 0.1	-				
styreen	µg/l	< 0.2	-	6	153	300	
tolueen	µg/l	< 0.2	-	7	503.5	1000	
xyleen (som m+p)	µg/l	< 0.2	-				
<i>Sommaties aromaten</i>							
som xylenen	µg/l	0.2	-	0.2	35.1	70	
<i>Vluchtige chlooralifaten</i>							
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	< 0.1	-	0.01	150.005	300	
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	< 0.1	-	0.01	65.005	130	
1,1-dichloorethaan	µg/l	< 0.2	-	7	453.5	900	
1,1-dichlooretheen	µg/l	< 0.1	-	0.01	5.005	10	
1,1-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	-				
1,2-dichloorethaan	µg/l	< 0.2	-	7	203.5	400	
1,2-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	-				
1,3-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	-				
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0.1	-				
dichloormethaan	µg/l	< 0.2	-	0.01	500.005	1000	
monochlooretheen (vinylchlori	µg/l	< 0.2	-	0.01	2.505	5	
tetrachlooretheen	µg/l	< 0.1	-	0.01	20.005	40	
tetrachloormethaan	µg/l	< 0.1	-	0.01	5.005	10	
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0.1	-				
trichlooretheen	µg/l	< 0.2	-	24	262	500	
trichloormethaan	µg/l	< 0.2	-	6	203	400	
<i>Sommaties</i>							
som C+T dichlooretheen	µg/l	0.1	-	0.01	10.005	20	
som dichloorpropanen	µg/l	0.4	-	0.8	40.4	80	
<i>Vluchtige gehalogeneerde alifaten - divers</i>							
tribroommethaan (bromoform	µg/l	< 0.2	@			630	
Toetsoordeel monster 7254749:			Overschrijding Streefwaarde				

Monsterreferentie		7254750					
Monsteromschrijving		Peilbuis, 40-1: 170-270					
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Toetsoordeel	S	T	I	
<i>Metalen ICP-MS (opgelost)</i>							
arseen (As)	µg/l	< 5	-	10	35	60	
barium (Ba)	µg/l	53	1.1 S	50	337.5	625	
cadmium (Cd)	µg/l	0.37	-	0.4	3.2	6	
chrom (Cr)	µg/l	15	15 S	1	15.5	30	
kobalt (Co)	µg/l	12	-	20	60	100	
koper (Cu)	µg/l	50	1.1 T	15	45	75	
Kwik (Hg) (niet vluchtig)	µg/l	< 0.05	-	0.05	0.175	0.3	
lood (Pb)	µg/l	4.6	-	15	45	75	
molybdeen (Mo)	µg/l	< 2	-	5	152.5	300	
nikkel (Ni)	µg/l	56	1.2 T	15	45	75	
zink (Zn)	µg/l	33	-	65	432.5	800	
<i>Minerale olie</i>							
minerale olie (florisil clean-up)	µg/l	< 50	-	50	325	600	
<i>Vluchtige aromaten</i>							
benzeen	µg/l	< 0.2	-	0.2	15.1	30	
ethylbenzeen	µg/l	< 0.2	-	4	77	150	
naftaleen	µg/l	< 0.02	-	0.01	35.005	70	
o-xyleen	µg/l	< 0.1	-				
styreen	µg/l	< 0.2	-	6	153	300	
tolueen	µg/l	< 0.2	-	7	503.5	1000	
xyleen (som m+p)	µg/l	< 0.2	-				
<i>Sommaties aromaten</i>							
som xylenen	µg/l	0.2	-	0.2	35.1	70	
<i>Vluchtige chlooralifaten</i>							
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	< 0.1	-	0.01	150.005	300	
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	< 0.1	-	0.01	65.005	130	
1,1-dichloorethaan	µg/l	< 0.2	-	7	453.5	900	
1,1-dichlooretheen	µg/l	< 0.1	-	0.01	5.005	10	
1,1-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	-				
1,2-dichloorethaan	µg/l	< 0.2	-	7	203.5	400	
1,2-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	-				
1,3-dichloorpropaan	µg/l	< 0.2	-				
cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0.1	-				
dichloormethaan	µg/l	< 0.2	-	0.01	500.005	1000	
monochlooretheen (vinylchlori	µg/l	< 0.2	-	0.01	2.505	5	
tetrachlooretheen	µg/l	< 0.1	-	0.01	20.005	40	
tetrachloormethaan	µg/l	< 0.1	-	0.01	5.005	10	
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0.1	-				
trichlooretheen	µg/l	< 0.2	-	24	262	500	
trichloormethaan	µg/l	< 0.2	-	6	203	400	
<i>Sommaties</i>							
som C+T dichlooretheen	µg/l	0.1	-	0.01	10.005	20	
som dichloorpropanen	µg/l	0.4	-	0.8	40.4	80	
<i>Vluchtige gehalogeneerde alifaten - divers</i>							
tribroommethaan (bromoform	µg/l	< 0.2	@			630	
Toetsoordeel monster 7254750:			Overschrijding Tussenwaarde				

Monsterreferentie		7254751						
Monsteromschrijving		peilbuis, 62-1: 210-310						
Analyse	Eenheid	Analysesres.	Toetsoordeel	S	T	I		
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	µg/l	< 50	-	50	325	600		
<i>Vluchtige aromaten</i>								
benzeen	µg/l	< 0.2	-	0.2	15.1	30		
ethylbenzeen	µg/l	< 0.2	-	4	77	150		
naftaleen	µg/l	< 0.02	-	0.01	35.005	70		
o-xyleen	µg/l	< 0.1						
tolueen	µg/l	< 0.2	-	7	503.5	1000		
xyleen (som m+p)	µg/l	< 0.2						
<i>Sommaties aromaten</i>								
som xylenen	µg/l	0.2	-	0.2	35.1	70		
Toetsoordeel monster 7254751:			Voldoet aan Streefwaarde					

Monsterreferentie		7254752						
Monsteromschrijving		peilbuis, 64-1: 200-300						
Analyse	Eenheid	Analysesres.	Toetsoordeel	S	T	I		
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	µg/l	< 50	-	50	325	600		
<i>Vluchtige aromaten</i>								
benzeen	µg/l	< 0.2	-	0.2	15.1	30		
ethylbenzeen	µg/l	< 0.2	-	4	77	150		
naftaleen	µg/l	< 0.02	-	0.01	35.005	70		
o-xyleen	µg/l	< 0.1						
tolueen	µg/l	< 0.2	-	7	503.5	1000		
xyleen (som m+p)	µg/l	< 0.2						
<i>Sommaties aromaten</i>								
som xylenen	µg/l	0.2	-	0.2	35.1	70		
Toetsoordeel monster 7254752:			Voldoet aan Streefwaarde					



Monsterreferentie		7254753						
Monsteromschrijving		peilbuis, 68-1: 200-300						
Analyse	Eenheid	Analyseres.	Toetsoordeel	S	T	I		
<i>Minerale olie</i>								
minerale olie (florisil clean-up)	µg/l	< 50	-	50	325	600		
<i>Vluchtige aromaten</i>								
benzeen	µg/l	< 0.2	-	0.2	15.1	30		
ethylbenzeen	µg/l	< 0.2	-	4	77	150		
naftaleen	µg/l	< 0.02	-	0.01	35.005	70		
o-xyleen	µg/l	0.1						
tolueen	µg/l	< 0.2	-	7	503.5	1000		
xyleen (som m+p)	µg/l	< 0.2						
<i>Sommaties aromaten</i>								
som xylenen	µg/l	0.2	1.0 S	0.2	35.1	70		
Toetsoordeel monster 7254753:			Overschrijding Streefwaarde					

<b>Legenda</b>	
@	Geen toetsoordeel mogelijk
-	<= Streefwaarde
x S	x maal Streefwaarde
x T	x maal Tussenwaarde
N.B.	De vermelde tussenwaarde is door MijnLab berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

Project	<b>220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.</b>						
Certificaten	<b>1390209</b>						
Toetsing	<b>T.13 - Beoordeling kwaliteit van grondwater volgens Wbb</b>						
Toetsversie	<b>BoToVa 2.1.0</b>					Toetsdatum: 29 juli 2022 12:44	

Monsterreferentie	<b>7274531</b>						
Monsteromschrijving	peilbuis, 40-1: 170-270						

Analyse	Eenheid	Analyseseres.	Toetsoordeel	S	T	I
---------	---------	---------------	--------------	---	---	---

*Metalen ICP-MS (opgelost)*

koper (Cu)	µg/l	49	1.1 T	15	45	75
nikkel (Ni)	µg/l	57	1.3 T	15	45	75

Toetsoordeel monster 7274531:	Overschrijding Tussenwaarde
-------------------------------	-----------------------------

<b>Legenda</b>	
x T	x maal Tussenwaarde
N.B.	De vermelde tussenwaarde is door MijnLab berekend en is niet afkomstig uit BoToVa

Hunneman Milieu-Advies  
T.a.v. de heer J.A.G. Hunneman  
Barkstraat 5  
8102GV RAALTE

Uw kenmerk : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
Ons kenmerk : Project 1382732  
Validatieref. : 1382732\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: LQHL-VHDN-FPWL-BRHJ  
Bijlage(n) : 4 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 18 juli 2022

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Projectcode** : 1382732  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

**Uw Monsterreferenties**

7254746 = peilbuis, 07-1: 170-270

7254747 = peilbuis, 11-1: 160-260

7254748 = peilbuis, 27-1: 160-260

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b>	: 11/07/2022	11/07/2022	11/07/2022
<b>Ontvangstdatum opdracht</b>	: 11/07/2022	11/07/2022	11/07/2022
<b>Startdatum</b>	: 11/07/2022	11/07/2022	11/07/2022
<b>Monstercode</b>	: 7254746	7254747	7254748
<b>Uw Matrix</b>	: Grondwater	Grondwater	Grondwater

**Anorganische parameters - metalen**
*Metalen ICP-MS (opgelost):*

S arseen (As)	µg/l	< 5	< 5	< 5
S barium (Ba)	µg/l	76	150	150
S cadmium (Cd)	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S chroom (Cr)	µg/l	2,1	1,7	1,7
S kobalt (Co)	µg/l	12	< 2	< 2
S koper (Cu)	µg/l	18	11	11
S kwik (Hg) (niet vluchtig)	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
S lood (Pb)	µg/l	< 2	< 2	< 2
S molybdeen (Mo)	µg/l	3,3	< 2	< 2
S nikkel (Ni)	µg/l	< 3	11	10
S zink (Zn)	µg/l	23	< 10	< 10

**Organische parameters - niet aromatisch**

S minerale olie (florisil clean-up)	µg/l	< 50	< 50	< 50
-------------------------------------	------	------	------	------

**Organische parameters - aromatisch**
*Vluchtige aromaten:*

S benzeen	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S ethylbenzeen	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S naftaleen	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
S o-xyleen	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
S styreen	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S toluen	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S xyleen (som m+p)	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S som xylenen	µg/l	0,2	0,2	0,2

**Organische parameters - gehalogeneerd**
*Vluchtige chlooralifaten:*

S 1,1,1-trichloorethaan	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
S 1,1,2-trichloorethaan	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
S 1,1-dichloorethaan	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S 1,1-dichlooretheen	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
S 1,1-dichloorpropaan	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S 1,2-dichloorethaan	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S 1,2-dichloorpropaan	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S 1,3-dichloorpropaan	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
S dichloormethaan	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S monochlooretheen (vinylchloride)	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S tetrachlooretheen	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
S tetrachloormethaan	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
S trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
S trichlooretheen	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S trichloormethaan	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S som C+T dichlooretheen	µg/l	0,1	0,1	0,1
S som dichloorpropanen	µg/l	0,4	0,4	0,4

*Vluchtige gehalogeneerde alifaten - divers:*

S tribroommethaan (bromofom)	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
------------------------------	------	-------	-------	-------

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: LQHL-VHDN-FPWL-BRHJ

Ref.: 1382732\_certificaat\_v1

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Projectcode** : 1382732  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

**Uw Monsterreferenties**

7254749 = peilbuis, 34-1: 160-260

7254750 = Peilbuis, 40-1: 170-270

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b> :	11/07/2022	11/07/2022
<b>Ontvangstdatum opdracht</b> :	11/07/2022	11/07/2022
<b>Startdatum</b> :	11/07/2022	11/07/2022
<b>Monstercode</b> :	7254749	7254750
<b>Uw Matrix</b> :	Grondwater	Grondwater

**Anorganische parameters - metalen**
*Metalen ICP-MS (opgelost):*

S arseen (As)	µg/l	< 5	< 5
S barium (Ba)	µg/l	36	53
S cadmium (Cd)	µg/l	< 0,2	0,37
S chroom (Cr)	µg/l	3,5	15
S kobalt (Co)	µg/l	< 2	12
S koper (Cu)	µg/l	23	50
S kwik (Hg) (niet vluchtig)	µg/l	< 0,05	< 0,05
S lood (Pb)	µg/l	2,4	4,6
S molybdeen (Mo)	µg/l	17	< 2
S nikkel (Ni)	µg/l	< 3	56
S zink (Zn)	µg/l	< 10	33

**Organische parameters - niet aromatisch**

S minerale olie (florisil clean-up)	µg/l	< 50	< 50
-------------------------------------	------	------	------

**Organische parameters - aromatisch**
*Vluchtige aromaten:*

S benzeen	µg/l	< 0,2	< 0,2
S ethylbenzeen	µg/l	< 0,2	< 0,2
S naftaleen	µg/l	< 0,02	< 0,02
S o-xyleen	µg/l	< 0,1	< 0,1
S styreen	µg/l	< 0,2	< 0,2
S toluen	µg/l	< 0,2	< 0,2
S xyleen (som m+p)	µg/l	< 0,2	< 0,2
S som xylenen	µg/l	0,2	0,2

**Organische parameters - gehalogeneerd**
*Vluchtige chlooralifaten:*

S 1,1,1-trichloorethaan	µg/l	< 0,1	< 0,1
S 1,1,2-trichloorethaan	µg/l	< 0,1	< 0,1
S 1,1-dichloorethaan	µg/l	< 0,2	< 0,2
S 1,1-dichlooretheen	µg/l	< 0,1	< 0,1
S 1,1-dichloorpropaan	µg/l	< 0,2	< 0,2
S 1,2-dichloorethaan	µg/l	< 0,2	< 0,2
S 1,2-dichloorpropaan	µg/l	< 0,2	< 0,2
S 1,3-dichloorpropaan	µg/l	< 0,2	< 0,2
S cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0,1	< 0,1
S dichloormethaan	µg/l	< 0,2	< 0,2
S monochlooretheen (vinylchloride)	µg/l	< 0,2	< 0,2
S tetrachlooretheen	µg/l	< 0,1	< 0,1
S tetrachloormethaan	µg/l	< 0,1	< 0,1
S trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0,1	< 0,1
S trichlooretheen	µg/l	< 0,2	< 0,2
S trichloormethaan	µg/l	< 0,2	< 0,2
S som C+T dichlooretheen	µg/l	0,1	0,1
S som dichloorpropanen	µg/l	0,4	0,4

*Vluchtige gehalogeneerde alifaten - divers:*

S tribroommethaan (bromofom)	µg/l	< 0,2	< 0,2
------------------------------	------	-------	-------

Dit analyse-certificaat, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

- De met een 'Q' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (registratienummer L086).

- De met een 'S' gemerkte analyses zijn door RvA geaccrediteerd (L086) en op basis van het schema AS 3000 erkend.

Opdrachtverificatiecode: LQHL-VHDN-FPWL-BRHJ

Ref.: 1382732\_certificaat\_v1

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Projectcode** : 1382732  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

**Uw Monsterreferenties**

7254751 = peilbuis, 62-1: 210-310

7254752 = peilbuis, 64-1: 200-300

7254753 = peilbuis, 68-1: 200-300

<b>Opgegeven bemonsteringsdatum</b>	:	11/07/2022	11/07/2022	11/07/2022
<b>Ontvangstdatum opdracht</b>	:	11/07/2022	11/07/2022	11/07/2022
<b>Startdatum</b>	:	11/07/2022	11/07/2022	11/07/2022
<b>Monstercode</b>	:	7254751	7254752	7254753
<b>Uw Matrix</b>	:	Grondwater	Grondwater	Grondwater

**Organische parameters - niet aromatisch**

S minerale olie (florisil clean-up)	µg/l	< 50	< 50	< 50
-------------------------------------	------	------	------	------

**Organische parameters - aromatisch**
*Vluchtige aromaten:*

S benzeen	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S ethylbenzeen	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S naftaleen	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
S o-xyleen	µg/l	< 0,1	< 0,1	0,10
S toluen	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S xyleen (som m+p)	µg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
S som xylenen	µg/l	0,2	0,2	0,2
som aromaten BTEX	µg/l	0,6	0,6	0,7

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Projectcode** : 1382732  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

---

## Opmerkingen m.b.t. analyses

---

### Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:  
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

### Sommatie van concentraties voor groepsparameters

De sommatie is uitgevoerd volgens AS3000 paragraaf 2.5.2 en bijlage 3.

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Projectcode** : 1382732  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

**Barcodeschema's**

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>uw monsterref.</i>	<i>uw diepte</i>	<i>uw barcode</i>
7254746	peilbuis, 07-1: 170-270	1 1	1.70-2.70 1.70-2.70	0422731YA 0365138MM
7254747	peilbuis, 11-1: 160-260	1 1	1.60-2.60 1.60-2.60	0422730YA 0365155MM
7254748	peilbuis, 27-1: 160-260	1 1	1.60-2.60 1.60-2.60	0422739YA 0365143MM
7254749	peilbuis, 34-1: 160-260	1 1	1.60-2.60 1.60-2.60	0423701YA 0365126MM
7254750	Peilbuis, 40-1: 170-270	1 1	1.70-2.70 1.70-2.70	0422738YA 0365154MM
7254751	peilbuis, 62-1: 210-310	1	2.10-3.10	0422732YA
7254752	peilbuis, 64-1: 200-300	1	2.00-3.00	0422733YA
7254753	peilbuis, 68-1: 200-300	1	2.00-3.00	0422723YA



---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Projectcode** : 1382732  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

---

## Analysemethoden Grondwater (AS3000)

### AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Arseen (As)	: Conform AS3150 prestatieblad 1 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2
Barium (Ba)	: Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2
Cadmium (Cd)	: Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2
Chroom (Cr)	: Conform AS3150 prestatieblad 1 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2
Kobalt (Co)	: Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2
Koper (Cu)	: Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2
Kwik (Hg) (niet vluchtig)	: Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2
Lood (Pb)	: Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2
Molybdeen (Mo)	: Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2
Nikkel (Ni)	: Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2
Zink (Zn)	: Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2
Minerale olie (florisil clean-up)	: Conform AS3110 prestatieblad 5
Aromaten (BTEXXN)	: Conform AS3130 prestatieblad 1
Styreen	: Conform AS3130 prestatieblad 1
Chlooralifaten	: Conform AS3130 prestatieblad 1
monochlooretheen (vinylchloride)	: Conform AS3130 prestatieblad 1
1,1-Dichlooretheen	: Conform AS3130 prestatieblad 1
Tribroommethaan	: Conform AS3130 prestatieblad 1

---

Hunneman Milieu-Advies  
T.a.v. de heer J.A.G. Hunneman  
Barkstraat 5  
8102GV RAALTE

Uw kenmerk : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
Ons kenmerk : Project 1390209  
Validatieref. : 1390209\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: XWOZ-WXUS-LBMN-PYLV  
Bijlage(n) : 2 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 29 juli 2022

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Projectcode** : 1390209  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

---

**Uw Monsterreferenties**  
 7274531 = peilbuis, 40-1: 170-270

---

**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 26/07/2022  
**Ontvangstdatum opdracht** : 26/07/2022  
**Startdatum** : 26/07/2022  
**Monstercode** : 7274531  
**Uw Matrix** : Grondwater

---

**Anorganische parameters - metalen**

*Metalen ICP-MS (opgelost):*

S koper (Cu)	µg/l	49
S nikkel (Ni)	µg/l	57

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Projectcode** : 1390209  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

---

## Opmerkingen m.b.t. analyses

---

### Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:  
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

---

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Projectcode** : 1390209  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

---

**Barcodeschema's**


---

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>uw monsterref.</i>	<i>uw diepte</i>	<i>uw barcode</i>
7274531	peilbuis, 40-1: 170-270	1	1.70-2.70	0371075MM

---

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Projectcode** : 1390209  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

---

## Analysemethoden Grondwater (AS3000)

### AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Koper (Cu) : Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2  
Nikkel (Ni) : Conform AS3110 prestatieblad 3 en gelijkwaardig aan NEN-EN-ISO 17294-2

---

Hunneman Milieu-Advies  
T.a.v. de heer J.A.G. Hunneman  
Barkstraat 5  
8102GV RAALTE

Uw kenmerk : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
Ons kenmerk : Project 1379793  
Validatieref. : 1379793\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: JAQL-HÖWC-OMEK-IDWQ  
Bijlage(n) : 9 tabel(len) + 2 bijlage(n)

Amsterdam, 12 juli 2022

Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam volgens de methoden zoals ze zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat L086 en/of in de bundel "Analysevoorschriften Eurofins Omegam". De in dit onderzoek uitgevoerde onderzoeksmethoden van de geaccrediteerde analyses zijn in een aparte bijlage als onderdeel van dit analyse-certificaat opgenomen. De methoden zijn, voor zover mogelijk, ontleend aan de accreditatieprogramma's/schema's en NEN- EN- en/of ISO-voorschriften.

Ik wijs u erop dat het analyse-certificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. J. Tukker  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analyse-certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

## ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1379793  
 Uw project omschrijving : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
 Opdrachtgever : Hunneman Milieu-Advies

Monstercode : 7246804  
 Uw referentie : Ruimtelijke eenheid RE-01, RE-01: 0-50  
 Opgegeven bemonsteringsdatum : 04/07/2022

## Asbestonderzoek

Initialen analist : M.G.  
 Analysedatum : 11-07-2022

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898 (S).

Massa aangeleverde monster : 16510 g  
 Droge massa aangeleverde monster : 14545 g  
 Percentage droogrest : 88,1 m/m %  
 Type zieving : nat

zeef fractie (mm)	massa zeef fractie (gram)	percentage zeef fractie (m/m %)	massa onderzocht (gram)	percentage onderzocht (m/m %)	aantal asbest (deeltjes)	massa asbest-houdend materiaal (mg)
<0,5 mm	13452,8	93,7	12,5	0,09	n.v.t.	n.v.t.
0,5-1 mm	129,0	0,9	25,2	19,53	0	0,0
1-2 mm	171,4	1,2	68,9	40,20	0	0,0
2-4 mm	138,8	1,0	138,8	100,00	0	0,0
4-8 mm	217,8	1,5	217,8	100,00	0	0,0
8-20 mm	241,7	1,7	241,7	100,00	0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	100,00	0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>14351,5</b>	<b>100,0</b>	<b>704,9</b>		<b>0</b>	<b>0,0</b>

zeef fractie (mm)	asbest totaal			serpentiin asbest			amfibool asbest		
	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)
<0,5 mm	-								
0,5-1 mm	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
1-2 mm	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
2-4 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4-8 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8-20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>&lt;0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>&lt;0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>

Aangetroffen type asbest : Geen  
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentiin asbest is chrysotiel.  
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

De bepalingsgrens is bepaald voor de zeef fracties kleiner dan 4 mm. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeef fracties te sommeren.

Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

Gebondenheid	Serpentiin asbest	Amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	0,0	0,0	0,0
niet hecht	0,0	0,0	0,0
<b>totaal afgerond</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

Gewogen concentratie (serpentiinasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie) is: **<0,4 mg/kg ds**

De gewogen asbestconcentratie wordt berekend uit de niet-afgeronde gehalten aan serpentiin en amfibool asbest. De weergegeven resultaten zijn afgerond.

Verklaring kwalitatief onderzoek zeef fractie <0,5 mm:  
 - : geen asbest waargenomen



**ANALYSECERTIFICAAT**

**Projectcode** : 1379793  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

**Monstercode** : 7246805  
**Uw referentie** : Ruimtelijke eenheid RE-02, RE-02: 0-50  
**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 04/07/2022

## Asbestonderzoek

Initialen analist : K.K.  
 Analysedatum : 11-07-2022

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898 (S).

Massa aangeleverde monster : 15720 g  
 Droge massa aangeleverde monster : 14478 g  
 Percentage droogrest : 92,1 m/m %  
 Type zieving : nat

zeef fractie (mm)	massa zeef fractie (gram)	percentage zeef fractie (m/m %)	massa onderzocht (gram)	percentage onderzocht (m/m %)	aantal asbest (deeltjes)	massa asbest-houdend materiaal (mg)
<0,5 mm	13365,7	93,7	10,1	0,08	n.v.t.	n.v.t.
0,5-1 mm	152,1	1,1	24,9	16,37	0	0,0
1-2 mm	260,4	1,8	68,9	26,46	0	0,0
2-4 mm	184,3	1,3	184,3	100,00	0	0,0
4-8 mm	150,3	1,1	150,3	100,00	0	0,0
8-20 mm	144,3	1,0	144,3	100,00	0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	100,00	0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>14257,1</b>	<b>100,0</b>	<b>582,8</b>		<b>0</b>	<b>0,0</b>

zeef fractie (mm)	asbest totaal			serpentiin asbest			amfibool asbest		
	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)
<0,5 mm	-								
0,5-1 mm	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
1-2 mm	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4
2-4 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4-8 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8-20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>&lt;0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>&lt;0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>

Aangetroffen type asbest : Geen  
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentiin asbest is chrysotiel.  
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

De bepalingsgrens is bepaald voor de zeef fracties kleiner dan 4 mm. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeef fracties te sommeren.

Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

Gebondenheid	Serpentiin asbest	Amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	0,0	0,0	0,0
niet hecht	0,0	0,0	0,0
<b>totaal afgerond</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

Gewogen concentratie (serpentiinasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie) is: **<0,5 mg/kg ds**

De gewogen asbestconcentratie wordt berekend uit de niet-afgeronde gehalten aan serpentiin en amfibool asbest. De weergegeven resultaten zijn afgerond.

Verklaring kwalitatief onderzoek zeef fractie <0,5 mm:  
 - : geen asbest waargenomen

## ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1379793  
 Uw project omschrijving : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
 Opdrachtgever : Hunneman Milieu-Advies

Monstercode : 7246806  
 Uw referentie : Ruimtelijke eenheid RE-03, RE-03: 0-50  
 Opgegeven bemonsteringsdatum : 05/07/2022

## Asbestonderzoek

Initialen analist : G.N.  
 Analysedatum : 12-07-2022

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898 (S).

Massa aangeleverde monster : 15280 g  
 Droge massa aangeleverde monster : 14042 g  
 Percentage droogrest : 91,9 m/m %  
 Type zieving : nat

zeef fractie (mm)	massa zeef fractie (gram)	percentage zeef fractie (m/m %)	massa onderzocht (gram)	percentage onderzocht (m/m %)	aantal asbest (deeltjes)	massa asbest-houdend materiaal (mg)
<0,5 mm	12548,0	91,0	14,0	0,11	n.v.t.	n.v.t.
0,5-1 mm	159,1	1,2	19,0	11,94	0	0,0
1-2 mm	429,6	3,1	102,7	23,91	0	0,0
2-4 mm	218,3	1,6	218,3	100,00	0	0,0
4-8 mm	182,1	1,3	182,1	100,00	0	0,0
8-20 mm	127,5	0,9	127,5	100,00	0	0,0
>20 mm	129,6	0,9	129,6	100,00	0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>13794,2</b>	<b>100,0</b>	<b>793,2</b>		<b>0</b>	<b>0,0</b>

zeef fractie (mm)	asbest totaal			serpentiin asbest			amfibool asbest		
	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)
<0,5 mm	-								
0,5-1 mm	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
1-2 mm	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4
2-4 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4-8 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8-20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>&lt;0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,3</b>	<b>&lt;0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>

Aangetroffen type asbest : Geen  
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentiin asbest is chrysotiel.  
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

De bepalingsgrens is bepaald voor de zeef fracties kleiner dan 4 mm. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeef fracties te sommeren.

Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

Gebondenheid	Serpentiin asbest	Amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	0,0	0,0	0,0
niet hecht	0,0	0,0	0,0
<b>totaal afgerond</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

Gewogen concentratie (serpentiinasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie) is: **<0,7 mg/kg ds**

De gewogen asbestconcentratie wordt berekend uit de niet-afgeronde gehalten aan serpentiin en amfibool asbest. De weergegeven resultaten zijn afgerond.

Verklaring kwalitatief onderzoek zeef fractie <0,5 mm:  
 - : geen asbest waargenomen

## ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1379793  
 Uw project omschrijving : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
 Opdrachtgever : Hunneman Milieu-Advies

Monstercode : 7246807  
 Uw referentie : Ruimtelijke eenheid RE-04, RE-04: 0-50  
 Opgegeven bemonsteringsdatum : 04/07/2022

## Asbestonderzoek

Initialen analist : S.M.  
 Analysedatum : 12-07-2022

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898 (S).

Massa aangeleverde monster : 15850 g  
 Droge massa aangeleverde monster : 15073 g  
 Percentage droogrest : 95,1 m/m %  
 Type zieving : nat

zeef fractie (mm)	massa zeef fractie (gram)	percentage zeef fractie (m/m %)	massa onderzocht (gram)	percentage onderzocht (m/m %)	aantal asbest (deeltjes)	massa asbest-houdend materiaal (mg)
<0,5 mm	13605,0	91,9	13,3	0,10	n.v.t.	n.v.t.
0,5-1 mm	292,3	2,0	30,6	10,47	0	0,0
1-2 mm	356,4	2,4	85,4	23,96	0	0,0
2-4 mm	86,0	0,6	86,0	100,00	0	0,0
4-8 mm	149,3	1,0	149,3	100,00	0	0,0
8-20 mm	150,6	1,0	150,6	100,00	0	0,0
>20 mm	158,0	1,1	158,0	100,00	0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>14797,6</b>	<b>100,0</b>	<b>673,2</b>		<b>0</b>	<b>0,0</b>

zeef fractie (mm)	asbest totaal			serpentiin asbest			amfibool asbest		
	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)
<0,5 mm	-								
0,5-1 mm	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
1-2 mm	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4
2-4 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4-8 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8-20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>&lt;0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>&lt;0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>

Aangetroffen type asbest : Geen  
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentiin asbest is chrysotiel.  
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

De bepalingsgrens is bepaald voor de zeef fracties kleiner dan 4 mm. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeef fracties te sommeren.

Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

Gebondenheid	Serpentiin asbest	Amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	0,0	0,0	0,0
niet hecht	0,0	0,0	0,0
<b>totaal afgerond</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

Gewogen concentratie (serpentiinasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie) is: **<0,7 mg/kg ds**

De gewogen asbestconcentratie wordt berekend uit de niet-afgeronde gehalten aan serpentiin en amfibool asbest. De weergegeven resultaten zijn afgerond.

Verklaring kwalitatief onderzoek zeef fractie <0,5 mm:  
 - : geen asbest waargenomen

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Projectcode** : 1379793  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

**Monstercode** : 7246808  
**Uw referentie** : Ruimtelijke eenheid RE-05, RE-05: 0-20  
**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 05/07/2022

## Asbestonderzoek

Initialen analist : K.K.  
 Analysedatum : 11-07-2022

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898 (S).

Massa aangeleverde monster : 16980 g  
 Droge massa aangeleverde monster : 15435 g  
 Percentage droogrest : 90,9 m/m %  
 Type zieving : nat

zeef fractie (mm)	massa zeef fractie (gram)	percentage zeef fractie (m/m %)	massa onderzocht (gram)	percentage onderzocht (m/m %)	aantal asbest (deeltjes)	massa asbest-houdend materiaal (mg)
<0,5 mm	14210,6	93,5	10,2	0,07	n.v.t.	n.v.t.
0,5-1 mm	265,9	1,7	49,1	18,47	0	0,0
1-2 mm	173,2	1,1	40,5	23,38	0	0,0
2-4 mm	194,3	1,3	194,3	100,00	0	0,0
4-8 mm	162,2	1,1	162,2	100,00	0	0,0
8-20 mm	163,3	1,1	163,3	100,00	0	0,0
>20 mm	29,0	0,2	29,0	100,00	0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>15198,5</b>	<b>100,0</b>	<b>648,6</b>		<b>0</b>	<b>0,0</b>

zeef fractie (mm)	asbest totaal			serpentiin asbest			amfibool asbest		
	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)
<0,5 mm	-								
0,5-1 mm	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
1-2 mm	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4
2-4 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4-8 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8-20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>&lt;0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>	<b>&lt;0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>

Aangetroffen type asbest : Geen  
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentiin asbest is chrysotiel.  
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

De bepalingsgrens is bepaald voor de zeef fracties kleiner dan 4 mm. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeef fracties te sommeren.

Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

Gebondenheid	Serpentiin asbest	Amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	0,0	0,0	0,0
niet hecht	0,0	0,0	0,0
<b>totaal afgerond</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

Gewogen concentratie (serpentiinasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie) is: **<0,6 mg/kg ds**

De gewogen asbestconcentratie wordt berekend uit de niet-afgeronde gehalten aan serpentiin en amfibool asbest. De weergegeven resultaten zijn afgerond.

Verklaring kwalitatief onderzoek zeef fractie <0,5 mm:  
 - : geen asbest waargenomen

## ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1379793  
 Uw project omschrijving : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
 Opdrachtgever : Hunneman Milieu-Advies

Monstercode : 7246809  
 Uw referentie : Ruimtelijke eenheid RE-06, RE-06: 0-50  
 Opgegeven bemonsteringsdatum : 05/07/2022

## Asbestonderzoek

Initialen analist : G.N.  
 Analysedatum : 12-07-2022

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898 (S).

Massa aangeleverde monster : 15350 g  
 Droge massa aangeleverde monster : 13278 g  
 Percentage droogrest : 86,5 m/m %  
 Type zieving : nat

zeef fractie (mm)	massa zeef fractie (gram)	percentage zeef fractie (m/m %)	massa onderzocht (gram)	percentage onderzocht (m/m %)	aantal asbest (deeltjes)	massa asbest-houdend materiaal (mg)
<0,5 mm	11329,3	86,7	14,0	0,12	n.v.t.	n.v.t.
0,5-1 mm	438,0	3,4	32,6	7,44	0	0,0
1-2 mm	746,1	5,7	196,3	26,31	0	0,0
2-4 mm	269,8	2,1	269,8	100,00	0	0,0
4-8 mm	150,8	1,2	150,8	100,00	0	0,0
8-20 mm	127,5	1,0	127,5	100,00	0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	100,00	0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>13061,5</b>	<b>100,0</b>	<b>791,0</b>		<b>0</b>	<b>0,0</b>

zeef fractie (mm)	asbest totaal			serpentiin asbest			amfibool asbest		
	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)
<0,5 mm	-								
0,5-1 mm	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4
1-2 mm	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4
2-4 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4-8 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8-20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>&lt;0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1,5</b>	<b>&lt;0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>

Aangetroffen type asbest : Geen  
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentiin asbest is chrysotiel.  
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

De bepalingsgrens is bepaald voor de zeef fracties kleiner dan 4 mm. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeef fracties te sommeren.

Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

Gebondenheid	Serpentiin asbest	Amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	0,0	0,0	0,0
niet hecht	0,0	0,0	0,0
<b>totaal afgerond</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

Gewogen concentratie (serpentiinasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie) is: **<0,8 mg/kg ds**

De gewogen asbestconcentratie wordt berekend uit de niet-afgeronde gehalten aan serpentiin en amfibool asbest. De weergegeven resultaten zijn afgerond.

Verklaring kwalitatief onderzoek zeef fractie <0,5 mm:  
 - : geen asbest waargenomen

**ANALYSECERTIFICAAT**

**Projectcode** : 1379793  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

**Monstercode** : 7246810  
**Uw referentie** : Ruimtelijke eenheid RE-07, RE-07: 8-20  
**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 05/07/2022

## Asbestonderzoek

Initialen analist : K.K.  
 Analysedatum : 11-07-2022

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898 (S).

Massa aangeleverde monster : 17660 g  
 Droge massa aangeleverde monster : 16777 g  
 Percentage droogrest : 95,0 m/m %  
 Type zieving : nat

zeef fractie (mm)	massa zeef fractie (gram)	percentage zeef fractie (m/m %)	massa onderzocht (gram)	percentage onderzocht (m/m %)	aantal asbest (deeltjes)	massa asbest-houdend materiaal (mg)
<0,5 mm	15106,3	91,4	0,0	0,00	n.v.t.	n.v.t.
0,5-1 mm	560,1	3,4	54,2	9,68	0	0,0
1-2 mm	405,0	2,5	92,1	22,74	0	0,0
2-4 mm	129,0	0,8	129,0	100,00	0	0,0
4-8 mm	187,3	1,1	187,3	100,00	0	0,0
8-20 mm	142,3	0,9	142,3	100,00	0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	100,00	0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>16530,0</b>	<b>100,0</b>	<b>604,9</b>		<b>0</b>	<b>0,0</b>

zeef fractie (mm)	asbest totaal			serpentiin asbest			amfibool asbest		
	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)
<0,5 mm									
0,5-1 mm	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
1-2 mm	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4
2-4 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4-8 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8-20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>&lt;0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>&lt;0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>

Aangetroffen type asbest : Geen  
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentiin asbest is chrysotiel.  
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

De bepalingsgrens is bepaald voor de zeef fracties kleiner dan 4 mm. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeef fracties te sommeren.

Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

Gebondenheid	Serpentiin asbest	Amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	0,0	0,0	0,0
niet hecht	0,0	0,0	0,0
<b>totaal afgerond</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

Gewogen concentratie (serpentiinasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie) is: **<0,6 mg/kg ds**

De gewogen asbestconcentratie wordt berekend uit de niet-afgeronde gehalten aan serpentiin en amfibool asbest. De weergegeven resultaten zijn afgerond.

## ANALYSECERTIFICAAT

Projectcode : 1379793  
 Uw project omschrijving : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
 Opdrachtgever : Hunneman Milieu-Advies

Monstercode : 7246811  
 Uw referentie : Ruimtelijke eenheid RE-08, RE-08: 0-50  
 Opgegeven bemonsteringsdatum : 04/07/2022

## Asbestonderzoek

Initialen analist : A.L.  
 Analysedatum : 12-07-2022

Analyse is uitgevoerd conform NEN 5898 (S).

Massa aangeleverde monster : 18510 g  
 Droge massa aangeleverde monster : 17714 g  
 Percentage droogrest : 95,7 m/m %  
 Type zieving : nat

zeef fractie (mm)	massa zeef fractie (gram)	percentage zeef fractie (m/m %)	massa onderzocht (gram)	percentage onderzocht (m/m %)	aantal asbest (deeltjes)	massa asbest-houdend materiaal (mg)
<0,5 mm	16507,4	94,4	14,2	0,09	n.v.t.	n.v.t.
0,5-1 mm	274,8	1,6	35,3	12,85	0	0,0
1-2 mm	130,5	0,7	47,5	36,40	0	0,0
2-4 mm	198,8	1,1	198,8	100,00	0	0,0
4-8 mm	207,5	1,2	207,5	100,00	0	0,0
8-20 mm	165,4	0,9	165,4	100,00	0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	100,00	0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>17484,4</b>	<b>100,0</b>	<b>668,7</b>		<b>0</b>	<b>0,0</b>

zeef fractie (mm)	asbest totaal			serpentiin asbest			amfibool asbest		
	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)	gehalte asbest (mg/kg ds)	ondergrens (mg/kg ds)	bovengrens (mg/kg ds)
<0,5 mm	-								
0,5-1 mm	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
1-2 mm	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
2-4 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4-8 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8-20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
>20 mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>&lt;0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>&lt;0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>

Aangetroffen type asbest : Geen  
 Bijzonderheden waargenomen : Geen

Serpentiin asbest is chrysotiel.  
 Amfibool asbest is amosiet, crocidoliet, actinoliet, anthophylliet en tremoliet.

De bepalingsgrens is bepaald voor de zeef fracties kleiner dan 4 mm. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeef fracties te sommeren.

Het materiaal is middels polarisatiemicroscopie onderzocht, de analyse is uitgevoerd conform NEN 5896.

Gebondenheid	Serpentiin asbest	Amfibool asbest	totaal afgerond
hecht	0,0	0,0	0,0
niet hecht	0,0	0,0	0,0
<b>totaal afgerond</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

Gewogen concentratie (serpentiinasbestconcentratie vermeerderd met 10 maal de amfiboolasbestconcentratie) is: **<0,4 mg/kg ds**

De gewogen asbestconcentratie wordt berekend uit de niet-afgeronde gehalten aan serpentiin en amfibool asbest. De weergegeven resultaten zijn afgerond.

Verklaring kwalitatief onderzoek zeef fractie <0,5 mm:  
 - : geen asbest waargenomen

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Projectcode** : 1379793  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

---

## Opmerkingen m.b.t. analyses

---

### Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:  
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

### Asbest

Individuele monsters van dit project zijn als asbest verdacht gekwalificeerd. De analysedeelmonsters zijn met beschermende maatregelen in het laboratorium in behandeling genomen.

---

Opmerking bij project: - Eurofins Omegam heeft het asbestonderzoek in dit/deze monster(s) uitgevoerd volgens de NEN 5898, en zoals beschreven in een aparte bijlage als onderdeel van dit analysecertificaat. Voor de analyseresultaten van het asbestonderzoek geldt dat Eurofins Omegam de analyse heeft uitgevoerd in de monsters die de opdrachtgever, zoals deze staan vermeld in de koptekst van dit analysecertificaat, zelf heeft genomen of laten nemen en aan Eurofins Omegam heeft aangeboden. Eurofins Omegam draagt geen verantwoordelijkheid inzake de herkomst en representativiteit alsmede de veiligheid tijdens de monsterneming.

---



**ANALYSECERTIFICAAT**

**Projectcode** : 1379793  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

**Barcode-schema's**

<i>Monstercode</i>	<i>Uw referentie</i>	<i>uw monsterref.</i>	<i>uw diepte</i>	<i>uw barcode</i>
7246804	Ruimtelijke eenheid RE-01, RE-01: 0-50	RE-01	0.00-0.50	1761473MG
7246805	Ruimtelijke eenheid RE-02, RE-02: 0-50	RE-02	0.00-0.50	1761475MG
7246806	Ruimtelijke eenheid RE-03, RE-03: 0-50	RE-03	0.00-0.50	1761476MG
7246807	Ruimtelijke eenheid RE-04, RE-04: 0-50	RE-04	0.00-0.50	1761829MG
7246808	Ruimtelijke eenheid RE-05, RE-05: 0-20	RE-05	0.00-0.20	1761458MG
7246809	Ruimtelijke eenheid RE-06, RE-06: 0-50	RE-06	0.00-0.50	1761831MG
7246810	Ruimtelijke eenheid RE-07, RE-07: 8-20	RE-07	0.08-0.20	1761971MG
7246811	Ruimtelijke eenheid RE-08, RE-08: 0-50	RE-08	0.00-0.50	1761830MG

---

---

**ANALYSECERTIFICAAT**

---

**Projectcode** : 1379793  
**Uw project omschrijving** : 220706-NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem.  
**Opdrachtgever** : Hunneman Milieu-Advies

---

## **Analysemethoden Grond (AS3000)**

### AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Asbestonderzoek : Conform AS3070 prestatieblad 1 en NEN 5898

---

---

## BIJLAGE 4

Monsternemingsplan en -formulieren asbest



<b>Projectgegevens</b>		Monsternemings-plan SIKB-BRL protocol 2018 (asbest in grond/puin) (monsterneming asbest in grond en/of puin)	
Projectnummer	220706	 <b>HUNNEMAN</b> MILIEU - ADVIES  NEN/VOA Hellendoornseweg 37 Marienheem 220706 juli 2022 .....	
Locatie, gemeente	Raalte		
Opdrachtgever	Gemeente Raalte		
Doel onderzoek	<input checked="" type="radio"/> verkennend <input type="radio"/> nader onderzoek		
Uitvoerende organisatie	Hunneman Milieu-Advies Raalte BV.		
Verantwoordelijke MT	J Postma		
Assistent/leerling			
Verantwoordelijke PL	J. Postma	Tel.nr: 0572-360998	

**Checklist veiligheid en onderzoeksstrategie**

onverdacht: standaard veiligheidsmaatregelen conform optie B werkinstructie

verdacht: Zie offerte/ RF33 strategie bepaling en aanvullende veiligheidsmaatregelen conform optie A/C werkinstructie  
 ↳ druppelzone van asbestdeeltjes

**Toets uitvoering**

Maaiveldinspectie uitgevoerd	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nee, voorafgaand aan veldwerk
Aanvullende instructie locatiebezoek	<input checked="" type="radio"/> nee <input type="radio"/> ja
Aanvullende instructie veldwerk	<input checked="" type="radio"/> nee <input type="radio"/> ja zie RF-33
Aanvulling standaard apparatuur, hulpmiddelen	<input checked="" type="radio"/> nee <input type="radio"/> ja
afwijkingen VKB-protocol/NEN-normen	<input checked="" type="radio"/> nee <input type="radio"/> ja motivatie:
Klic-melding	<input checked="" type="radio"/> nvt <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> door aannemer

**Laboratorium en coderingen**

Laboratorium	Code monster(s):	<input checked="" type="radio"/> bodem NEN-5707	.....
<input type="radio"/> Omegam		<input type="radio"/> puin (NEN-5897)	.....
<input type="radio"/> AL-west		<input type="radio"/> materiaalmonster (NEN-5896)	.....
<input type="radio"/> .....		<input type="radio"/> materiaal verzamelmonster (MVM)	.....

**Checklist onderzoeks- en veiligheidsmaterialen**

<input checked="" type="radio"/> Spade	<input type="radio"/> Afsluitbare emmers	<input type="radio"/> Hersluitbare plastic zakken
<input checked="" type="radio"/> Hark	<input type="radio"/> Meetlint / Meetwiel	<input type="radio"/> Landmeetapparatuur
<input checked="" type="radio"/> Folie	<input type="radio"/> Markeerlint	<input type="radio"/> Piketpaaltjes
<input checked="" type="radio"/> Werkschets	<input type="radio"/> Schouwbak	<input type="radio"/> Ruime hoeveelheid werkwater van drinkwaterkwaliteit
<input checked="" type="radio"/> Vochtmet	<input type="radio"/> Veiligheidshelm	<input type="radio"/> Halfgelaatsmasker
<input checked="" type="radio"/> Veiligheidshandschoenen	<input type="radio"/> Plakband	<input type="radio"/> Afspoelbare- of wegwerpovertalls
<input checked="" type="radio"/> Afspoelbare laarzen of wegwerpovertalls		
<input type="radio"/> Grove zeven met een maaswijdte van 40 en 20 millimeter		
<input type="radio"/> Monsterschep van minimaal 10 centimeter lang en 5 centimeter breed		
<input type="radio"/> Grondboor met een zo groot mogelijke middellijn, maar minimaal 3xD <sub>100</sub> of 12 centimeter		
<input type="radio"/> Grove balans met een bereik tot 60 kilogram, afleesbaar op hele grammen (1% nauwkeurigheid)		
<input type="radio"/> O gemechaniseerde apparatuur voor graaf- en grondwerk, geschikt voor het nemen van monsters (voorzien van overdruk)		
<input type="radio"/> O P3-overdrukmasker met filter en laadapparaten	<input type="radio"/> O Stickers met de tekst "asbesthoudend afval"	
<input type="radio"/> O Overdrukcabine op de laadschop of kraan	<input type="radio"/> O Asbest decontaminatie-unit	
<input type="radio"/> O zakken met opschrift "asbest gevaarlijk"		

**Ruimte voor notities en toelichting**

.....



Projectgegevens		Monsternemings-formulier SIKB-BRL protocol 2018 (asbest in grond/puin) (monsterneming asbest in grond en/of puin)	
Opdrachtgever	<input checked="" type="radio"/> idem monsternemingsplan		
Doel onderzoek	<input checked="" type="radio"/> idem monsternemingsplan	<input checked="" type="radio"/> verkennend	<input type="radio"/> nader
Uitvoerende veldwerker(s)	<i>J Postma</i>		
Uitvoeringsdatum	<i>4-7-2022 + 5-7-2022</i>		
Locatiegegevens			
Locatie ingedeeld in deelgebieden/RE's	<input type="radio"/> nee <input checked="" type="radio"/> ja, ingedeeld o.b.v. welke criteria:	<i>dental gallery</i>	
Strategie aangepast	<input checked="" type="radio"/> nee <input type="radio"/> ja, (svp toelichten bij notities) :	<i>drup of geen drup</i>	
Omstandigheden visuele inspectie			
Neerslag	<input checked="" type="radio"/> < 10 mm <input type="radio"/> > 10 mm per uur	<input type="radio"/> regen	<input type="radio"/> hagel <input type="radio"/> sneeuw
Tijdstip	<input checked="" type="radio"/> na zonsopgang/voor zonsondergang <input type="radio"/> na zonsondergang		
Zicht	<input type="radio"/> < 50 m <input checked="" type="radio"/> > 50 m		
Bedekking maaiveld	<input checked="" type="radio"/> < 25% <input type="radio"/> > 25%	vegetatie, waterplassen, anders nl.: <i>sluiskers</i>	
Vegetatie verwijderd?	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nvt		
	<input checked="" type="radio"/> nee	bedekkingsgraad na verwijdering <input type="radio"/> < 25% <input type="radio"/> > 25%	
Maaiveldinspectie uitgevoerd	<input type="radio"/> nee, tijdens locatie bezoek		
	<input checked="" type="radio"/> ja, voorafgaand aan veldwerk		
bijzonderheden maaiveldinspectie	<input checked="" type="radio"/> nee <input type="radio"/> ja:		
Resultaten visuele inspectie en overige veldwerkzaamheden			
vochtgehalte	<input checked="" type="radio"/> > 10% <input type="radio"/> < 10%	Aantal metingen:	<i>8</i>
maatregelen (n.a.v. vochtgehalte)			
Re's/proefvlakken/rasters/	afmetingen vermelden op tekening		
Indien visueel asbest aangetroffen:	Hoeveelheid, type.plaat/golf/, vindplaats zie tekening en codering <input type="radio"/> zie boorstaat veldwerk <input type="radio"/> herkomst indien bekend: ..... <input type="radio"/> opmerkingen		
Gaten/sleuven/boringen	boordiepte en/of afmetingen vermelden, bij voorkeur bij de profielbeschrijving <i>30x30x50cm.</i>		
Bodemmonsters	codering en datum overdracht aan lab vermelden, bij voorkeur bij de profielbeschrijving		
Checklist bijlagen	<input checked="" type="radio"/> foto's	<input checked="" type="radio"/> kaart	<input type="radio"/> overig:
Toets uitvoering			
afwijkingen van VKB-protocol 2018 of van NEN 5707/5897	<input checked="" type="radio"/> nee <input type="radio"/> ja, aard en motivatie afwijkingen:		
paraaf veldwerker	d.d.:	<i>5-7-2022</i>	MT: <i>[Signature]</i>
voor akkoord projectleider	d.d.:	<i>11-8-2022</i>	PL: <i>[Signature]</i>
Ruimte voor notities			

## BIJLAGE 5


Relevante historische informatie

# 220706 Hellendoornseweg 37 Mariënheem


## Omgevingsrapportage





## Bodem

 Locaties

## Ondergrond

 Kadastraal perceel

 topografie

 Selectie



# Inhoudsopgave

Voorblad  
Inhoudsopgave  
Inleiding  
Keizersveld  
Hellendoornseweg 37  
Kaarten  
Disclaimer  
Toelichting

# Inleiding

Indien er stoffen in de bodem voorkomen die van nature niet in de bodem zitten is sprake van bodemverontreiniging.

De provincie Overijssel en vijf grote gemeenten in Overijssel (Almelo, Deventer, Enschede, Hengelo en Zwolle) zijn in het kader van de Wet bodembescherming (Wbb) aangewezen als de instanties die toezien op het saneren van verontreinigde bodem en het voorkomen van nieuwe bodemverontreiniging (bevoegd gezag Wet bodembescherming). Zij sturen de bodemsaneringsoperatie aan en voeren zelf bodemsaneringen uit en beoordelen plannen en saneringen die door anderen (bedrijven, particulieren en gemeenten) worden uitgevoerd.

Naast deze bevoegde gezagen voor de Wet bodembescherming zijn alle gemeenten bevoegd voor wat betreft de niet ernstige bodemverontreiniging.

Sinds de oprichting van de Omgevingsdiensten in 2018 zijn (een deel van) de bodemtaken overgedragen van de provincie en gemeenten aan de Omgevingsdienst Twente en de Omgevingsdienst IJsselland.

In Overijssel werken de provincie, omgevingsdiensten en een groot aantal gemeenten met hetzelfde Bodeminformatiesysteem (BIS); een overzicht hiervan is opgenomen in bijgevoegde tabel. In deze rapportage treft u gegevens aan die afkomstig zijn uit dat BIS. Hiermee krijgt u een indruk van de aan- of afwezigheid van gegevens over mogelijke bodemverontreiniging in het geselecteerde gebied. Indien uit de tabel blijkt dat de gemeentelijke gegevens niet of gedeeltelijk worden meegenomen in het BIS, dan verzoeken wij u contact op te nemen met de betreffende gemeente voor het verkrijgen van de relevante bodemdata.

Indien er bij de in deze rapportage vermelde locaties ook documenten met links zijn vermeld kunnen deze documenten vanuit deze rapportage gedownload worden. Deze documenten zijn zo zorgvuldig mogelijk geautomatiseerd geanonimiseerd. Desondanks kan het voorkomen dat deze documenten toch nog persoonsgegevens bevatten. Op verzoek zullen wij deze gegevens alsnog uit het document verwijderen.

Als u vragen heeft over de in dit rapport vermelde gegevens, of melding wilt maken van niet goed geanonimiseerde documenten of andere fouten of onvolkomenheden in de rapportage dan kunt u contact opnemen met de betreffende Omgevingsdienst of gemeente. De contactgegevens staan in onderstaande tabel.

Gemeente	Gegevens opgenomen in het gezamenlijke BIS en in deze rapportage	Aanvullende informatie op te vragen via
Almelo	ja	<a href="mailto:bodemdata@almelo.nl">bodemdata@almelo.nl</a>
Borne	ja	<a href="mailto:info@borne.nl">info@borne.nl</a>
Dalfsen	ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Deventer	ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Dinkelland	ja	<a href="mailto:info@dinkelland.nl">info@dinkelland.nl</a>
Enschede	nee	<a href="http://www.enschede.nl/ondergrond">http://www.enschede.nl/ondergrond</a>
Haaksbergen	deels	<a href="mailto:gemeente@haaksbergen.nl">gemeente@haaksbergen.nl</a>
Hardenberg	ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Hellendoorn	ja	<a href="mailto:gemeente@hellendoorn.nl">gemeente@hellendoorn.nl</a>
Hengelo	ja	<a href="mailto:gemeente@hengelo.nl">gemeente@hengelo.nl</a>
Hof van Twente	ja	<a href="mailto:info@hofvantwente.nl">info@hofvantwente.nl</a>
Kampen	ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>

Losser	deels	<a href="mailto:gemeente@losser.nl">gemeente@losser.nl</a>
Oldenzaal	ja	<a href="mailto:info@oldenzaal.nl">info@oldenzaal.nl</a>
Olst-Wijhe	ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Ommen	ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Raalte	ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Rijssen-Holten	ja	<a href="mailto:gemeente@rijssen-holten.nl">gemeente@rijssen-holten.nl</a>
Staphorst	ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Steenwijkerland	ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Tubbergen	ja	<a href="mailto:gemeente@tubbergen.nl">gemeente@tubbergen.nl</a>
Twenterand	ja	<a href="mailto:info@twenterand.nl">info@twenterand.nl</a>
Wierden	nee	<a href="mailto:bouwenenwonen@wierden.nl">bouwenenwonen@wierden.nl</a>
Zwartewaterland	ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Zwolle	ja	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>
Omgevingsdienst Twente	ja van provincie	<a href="mailto:info@odtwente.nl">info@odtwente.nl</a>
Omgevingsdienst IJsselland	ja van provincie	<a href="mailto:bodem@odijsselland.nl">bodem@odijsselland.nl</a>

## Locatie: Keizersveld

### Locatie

<b>Adres</b>	Hellendoornseweg 8106AH MARIENHEEM
<b>Locatiecode</b>	AA017700119
<b>Locatiennaam</b>	Keizersveld
<b>Plaats</b>	Raalte
<b>Locatiecode bevoegd gezag WBB</b>	OV017700119

### Status

<b>Vervolg WBB</b>	voldoende onderzocht	<b>Beoordeling</b>	Potentieel Ernstig
<b>Status rapporten</b>	Verkennd onderzoek NEN 5740	<b>Beschikking</b>	
<b>Status besluiten</b>		<b>Status asbest</b>	
<b>Is van voor 1987</b>	Ja		

### Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Archief	Conclusie overheid
30-07-1996	Historisch onderzoek	Keizersveld stortlocatie (VOS), nabij hellendoornseweg 37	DHV	0967	Gemeente	
13-08-1996	Indicatief onderzoek	memo	DHV		Provincie	
14-01-1997	Indicatief onderzoek	memo	DHV		Provincie	
14-12-1999	Oriënterend bodemonderzoek	Eindreportage het keizersveld Marienheem	Grontmij Milieu		Provincie	
24-07-2002	Historisch onderzoek	Keizersveld stortlocatie (VOS) nabij hellendoornseweg 37	DHV	0967a	Gemeente	
11-10-2004	Verkennd onderzoek NEN 5740	VOS Keizersveld, nabij hellendoornseweg 37	DHV	0967b	Provincie en Gemeente	

### Beschikbare documenten per onderzoek

Naam Onderzoek	Document
memo	<a href="#">pgjbvlbp.pdf</a>
memo	<a href="#">ygsrpnmh.pdf</a>

### Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
stortplaats huishoudelijk afval op land	9999	8888	Nee	Ja	>I	Nee	
stortplaats op land (niet gespecificeerd)	9999	8888	Nee	Ja	Nee	Nee	
stortplaats puin en/of bouw- en sloopafval op land	9999	9999	Nee	Ja	>I	Nee	

## Geconstateerde verontreinigingen

Matrix	Overschr.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	Van	Tot	Opmerking
Grond	S					omvang onbekend
Grondwater	S					omvang onbekend

## Beschikbare documenten

[p05u2kis.pdf](#)

[dzivnkod.pdf](#)

[wv4jgfi2.pdf](#)

## Besluiten

Datum	Besluit	Kenmerk	Status
23-08-2002	Vaststellen rapportage OO	WB/2002/2634	Definitief
11-10-2004	Monitoring overig	WB/2004/4008	Definitief

## Sanering

Geen gegevens beschikbaar

## Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

## Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

[Show the Debugger Trace Report](#)

## Locatie: Hellendoornseweg 37

### Locatie

<b>Adres</b>	Hellendoornseweg 37 8106AH MARIENHEEM
<b>Locatiecode</b>	AA017701276
<b>Locatiennaam</b>	Hellendoornseweg 37
<b>Plaats</b>	Raalte
<b>Locatiecode bevoegd gezag WBB</b>	OV017701276

### Status

<b>Vervolg WBB</b>	voldoende onderzocht	<b>Beoordeling</b>	Pot. verontreinigd
<b>Status rapporten</b>	Verkennd onderzoek NEN 5740	<b>Beschikking</b>	
<b>Status besluiten</b>		<b>Status asbest</b>	
<b>Is van voor 1987</b>	Ja		

### Uitgevoerde onderzoeken

Datum	Type	Naam	Auteur	Opdrachtnummer	Archief	Conclusie overheid
01-05-1996	Verkennd onderzoek NVN 5740	Velderman, Mts. H.	OranjeWoud	0336	Gemeente	
01-04-1999	Verkennd onderzoek NEN 5740	Velderman, Mts. H.	De Bondt	0336a	Gemeente	

### Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

### Verontreinigende activiteiten

Activiteit	Start	Einde	Vervallen	Benoemd	Verontreinigd	Spoed	Voldoende onderzocht
brandstoftank (ondergronds)	9999	9999	Nee		Onbekend	Nee	Onbekend

### Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

### Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

### Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

### Sanering

Geen gegevens beschikbaar

### Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

## Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

[Show the Debugger Trace Report](#)





## Disclaimer

De bodeminformatie die je in deze rapportage aantreft is met zorg door gemeenten, provincie en omgevingsdiensten in het bodeminformatiesysteem ingevoerd. Toch kan het voorkomen dat informatie is verouderd, onvolledig is of onjuistheden bevat. De gemeenten, provincie en omgevingsdiensten zijn niet aansprakelijk voor enigerlei schade die het directe of indirecte gevolg is van of in verband staat met het gebruik van deze informatie. Het ontbreken van gegevens in het BIS of deze rapportage wil niet zeggen dat er geen bodemverontreiniging op een perceel of in een gebied aanwezig is.

## Toelichting

### Samenstelling van bodeminformatie in het bodeminformatiesysteem (BIS)

Verontreinigende activiteiten (HBB) Dat verontreinigende stoffen toch in de bodem terecht komen is vaak het gevolg van bedrijfsactiviteiten. Maar er kan ook sprake zijn van bodemverontreiniging door bijvoorbeeld het ophogen van terreinen voor het bouwrijp maken, het lekken van een brandstoftank of een ongeval. Op basis van (archief)onderzoek zijn potentiële verontreinigingen op basis van (voormalige)bedrijfsactiviteiten (UBI's) en de bekende bodemverontreinigingen in beeld gebracht, het zgn. landsdekkend beeld (LDB, 2004). De potentiële verontreinigingen vormen het zgn. HistorischBodemBestand (HBB). Deze gegevens vormen de basis voor de werkvoorraad van de provincie. Afhankelijk van de score van de UBI behoort een locatie tot de werkvoorraad (potentiële)bodemverontreiniging die voor 2030 gesaneerd danwel beheerst moet zijn of de spoedeisende werkvoorraad die voor 2015 gesaneerd danwel beheerst moet zijn. Ook voor het bewaken van de voortgang van de bodemsaneringsoperatie van de locaties waar de provincie bevoegd gezag is en de eigen werkprocessen maakt de provincie gebruik van het BIS.

#### **Het Wbb-traject / vervolg Wbb**

(potentiële)bodemverontreinigingslocaties doorlopen een zgn. Wbb-traject van onderzoek en sanering totdat de locatie niet meer tot de werkvoorraad van de provincie behoort. De locatie is dan voldoende onderzocht of gesaneerd. Indien op de locatie na sanering nog een restverontreiniging achterblijft (bijv. indien een verontreiniging wordt afgedekt met een verharding of leeflaag) dan is sprake van nazorg. Nazorgmaatregelen worden vastgelegd en gecontroleerd. In dit rapport wordt per locatie aangegeven in welke fase van het Wbb-traject een locatie zich bevindt (Vervolg Wbb-traject):

#### *Wbb traject starten (Wbb-vervolg=Uitvoeren historisch onderzoek)*

De locatie behoort op basis van vooronderzoek of vanuit het HBB tot de werkvoorraad van de provincie maar er is nog geen (historisch)onderzoek uitgevoerd. Op enig moment zal onderzoek plaats moeten vinden.

#### *Bodemonderzoek uitvoeren (Wbb-vervolg=Uitvoeren (aanvullend) OO, NO)*

Vooronderzoek of historisch onderzoek geeft aanleiding om bodemonderzoek te doen. Daarbij kan sprake zijn van verkennend of nader onderzoek.

#### *Saneringsonderzoek uitvoeren (Wbb-vervolg=Uitvoeren (aanvullend) SO)*

Op basis van nader onderzoek is bepaald dat gesaneerd moet worden. Het saneringsonderzoek is gericht op de inventarisatie van de mogelijke wijzen van sanering en zal uitmondend in een keuze van de wijze van sanering Verontreinigende activiteiten (HBB) Dat verontreinigende stoffen toch in de bodem terecht komen is vaak het gevolg van bedrijfsactiviteiten. Maar er kan ook sprake zijn van bodemverontreiniging door bijvoorbeeld het ophogen van terreinen voor het bouwrijp maken, het lekken van een brandstoftank of een ongeval. Op basis van (archief)onderzoek zijn potentiële verontreinigingen op basis van (voormalige)bedrijfsactiviteiten (UBI's) en de bekende bodemverontreinigingen in beeld gebracht, het zgn. landsdekkend beeld (LDB, 2004). De potentiële verontreinigingen vormen het zgn. HistorischBodemBestand (HBB). Deze gegevens vormen de basis voor de werkvoorraad van de provincie. Afhankelijk van de score van de UBI behoort een locatie tot de werkvoorraad (potentiële)bodemverontreiniging die voor 2030 gesaneerd danwel beheerst moet zijn of de spoedeisende werkvoorraad die voor 2015 gesaneerd danwel beheerst moet zijn. Ook voor het bewaken van de voortgang van de bodemsaneringsoperatie van de locaties waar de provincie bevoegd gezag is en de eigen werkprocessen maakt de provincie gebruik van het BIS.

#### **Het Wbb-traject / vervolg Wbb**

(potentiële)bodemverontreinigingslocaties doorlopen een zgn. Wbb-traject van onderzoek en sanering totdat de locatie niet meer tot de werkvoorraad van de provincie behoort. De locatie is dan voldoende onderzocht of gesaneerd. Indien op de locatie na sanering nog een restverontreiniging achter blijft (bijv. indien een verontreiniging wordt afgedekt met een verharding of leeflaag) dan is sprake van nazorg. Nazorgmaatregelen worden vastgelegd en gecontroleerd. In dit rapport wordt per locatie aangegeven in welke fase van het Wbb-traject een locatie zich bevindt (Vervolg Wbb-traject):

#### *Wbb traject starten (Wbb-vervolg=Uitvoeren historisch onderzoek)*

De locatie behoort op basis van vooronderzoek of vanuit het HBB tot de werkvoorraad van de provincie maar er is nog geen (historisch)onderzoek uitgevoerd. Op enig moment zal onderzoek plaats moeten vinden.

#### *Bodemonderzoek uitvoeren (Wbb-vervolg=Uitvoeren (aanvullend) OO, NO)*

Vooronderzoek of historisch onderzoek geeft aanleiding om bodemonderzoek te doen. Daarbij kan sprake zijn van verkennend of nader onderzoek.

#### *Saneringsonderzoek uitvoeren (Wbb-vervolg=Uitvoeren (aanvullend) SO)*

Op basis van nader onderzoek is bepaald dat gesaneerd moet worden. Het saneringsonderzoek is gericht op de inventarisatie van de mogelijke wijzen van sanering en zal uitmondend in een keuze van de wijze van sanering

#### *Saneringsplan opstellen (Wbb-vervolg= Opstellen/uitvoeren (aanvullend) SP)*

Als op is vastgesteld dat sanering moet worden uitgevoerd dient een saneringsplan opgesteld te worden. Het saneringsplan wordt door het bevoegd gezag beschikt. In de beschikking op het saneringsplan kan het bevoegd gezag nadere eisen stellen aan de sanering. De saneerder voert de sanering uit overeenkomstig het door het bevoegd gezag goedgekeurde saneringsplan en de voorschriften die zij aan de instemming hebben verbonden.

#### *Sanering en/of evaluatie uitvoeren (Wbb-vervolg=start sanering of uitvoeren (aanvullende) evaluatie)*

Als het bevoegd gezag heeft ingestemd met het saneringsplan kan de sanering worden uitgevoerd. Na afronding van de sanering stelt de saneerder een evaluatierapport op. Op basis van het evaluatierapport zal het bevoegd gezag beoordelen of een sanering voldoende is uitgevoerd. Voldoende gesaneerde locatie behoren daarmee niet meer tot de werkvoorraad van de provincie.

#### *Zorgmaatregelen uitvoeren (Wbb-vervolg=uitvoeren tijdelijke beveiliging, actieve nazorg, monitoring en registratie restverontreiniging)*

Na sanering kan sprake zijn van restverontreiniging (bijv. indien sprake is van een afdeklaag als saneringsmaatregel). Deze maatregelen kunnen bestaan uit beperkingen in het gebruik van de locatie of het voorkomen blootstelling aan of

#### *verspreiding van de restverontreiniging. Gesaneerd (Wbb-vervolg=voldoende gesaneerd)*

Indien een sanering is uitgevoerd wordt door het bevoegd gezag het evaluatierapport beoordeeld. Indien met een beschikking wordt ingestemd met de uitgevoerde sanering (aan de saneringsdoelstelling is voldaan) behoort de locatie niet meer tot de werkvoorraad van de provincie. Wel kan nog sprake zijn van nazorg zoals bijvoorbeeld het in stand houden van een afdeklaag of het verplicht melden van gewijzigd gebruik.

#### *Geen werkvoorraad (meer) (Wbb-vervolg=voldoende onderzocht of leeg)*

De locatie behoort op basis van de UBI score niet tot de werkvoorraad of is voldoende onderzocht of er is geen aanleiding tot onderzoek maar wel bodeminformatie beschikbaar.

#### *Toelichting op de gerapporteerde informatie*

##### *Locatie*

Algemene gegevens waaronder de locatie in het BIS bekend is. Daarnaast wordt aangegeven of de locatie betrekking heeft op een verontreiniging die na 1 januari 1987 is ontstaan (een zorgplicht geval dat onmiddellijk ongedaan gemaakt moet worden/zijn).

##### *Status*

In de wet bodembescherming wordt onderscheid gemaakt tussen ernstige en niet ernstige verontreinigingen. Op basis daarvan wordt bepaald of een locatie door het bevoegd gezag wordt opgepakt. Voordat het bevoegd gezag hierover in een beschikking een uitspraak doet wordt de beoordeling op basis van historisch- en/of verkennend onderzoek vastgelegd (beoordeling). Indien er een uitspraak is van het bevoegd gezag dan wordt dat vermeld bij het veld 'Beschikking'.

##### *Sanering*

In een saneringsplan wordt aangegeven hoe de sanering wordt uitgevoerd. Dit kan in fasen gebeuren of in delen van de verontreiniging. Indien het bevoegd gezag een termijn heeft afgegeven voor het starten van de sanering dan wordt dat hier vermeld. Door het beoordelen van een evaluatierapport van de sanering wordt tevens de einddatum van de sanering bepaald.

##### *Uitgevoerde onderzoeken*

Een lijst van rapporten die betrekking hebben op de locatie. Deze rapporten worden in het geval van ernstige verontreiniging beoordeeld door het bevoegd gezag Wbb (provincie). Door uitwisseling van gegevens met gemeenten worden ook rapporten vermeld die in het bezit zijn van de betreffende gemeente maar die niet bij de provincie aanwezig zijn.

##### *(mogelijk) Verontreinigende activiteiten*

Dit is een overzicht van potentieel verontreinigende (bedrijfs)activiteiten die op de locatie (mogelijk) zijn uitgevoerd, worden vermoed (HBB) en/of zijn onderzocht. Met 'vervallen' wordt aangegeven of een activiteit werkelijk op de locatie heeft plaatsgevonden. Met 'Benoemd' wordt aangegeven of deze activiteit ook in de bodemonderzoeken zijn benoemd. Vervolgens wordt aangegeven of er een verontreiniging veroorzaakt door deze activiteit aanwezig is.

##### *Geconstateerde Verontreinigingen*

Indien verontreinigingen in de grond of het grondwater zijn aangetroffen wordt in deze tabel aangegeven in welke mate overschrijding van de normen heeft plaatsgevonden. Tevens wordt vermeld welke omvang de verontreiniging heeft en op welke diepte deze zit.

##### *Besluiten*

Op basis van de aangeleverde rapporten doet het bevoegd gezag uitspraak over de mate van verontreiniging (ernst), de spoedeisendheid van saneren (spoed), te nemen maatregelen voor, na en tijdens sanering, saneringsplannen en de uitvoering van de sanering (evaluatie). In dit overzicht worden de door de provincie genomen besluiten vermeld.

#### *Saneringscontouren*

Indien sprake is van sanering in delen of fasen dan worden meerdere contouren vermeld. Per fase of deel wordt aangegeven welke saneringsvariant voor de boven- of ondergrond uiteindelijk is uitgevoerd.

#### *Zorgmaatregelen*

Indien na sanering nog verontreiniging is achtergebleven zullen maatregelen worden genomen om blootstelling aan of verspreiding van de restverontreiniging te voorkomen. Deze maatregelen worden in het BIS geregistreerd. Het bevoegd gezag houdt toezicht op het in stand houden van deze maatregelen.

[Show the Debugger Trace Report](#)



district oost  
postadres: postbus 321  
7400 AH deventer

Binnenghona  
9/5 '96  
96/104  
(Leges bij eind-  
afrekening 20-5-'96)

De heer H. A. Velderman  
p/a Bouwbedrijf Hoogeslag  
Hellendoornseweg 6  
8106 AJ MARIËNHEEM (gem. Raalte)

uw brief van	uw kenmerk	ons kenmerk 15009-65784	datum 7 mei 1996
--------------	------------	----------------------------	---------------------

onderwerp  
Resultaten verkennend bodemonderzoek  
terrein Hellendoornseweg 37 te Mariënheem

Geachte heer Velderman,

Hierbij doen wij u de resultaten toekomen van het uitgevoerde verkennend bodemonderzoek op het terrein aan de Hellendoornseweg 37 te Mariënheem. De bemonstering heeft op 23 april jongstleden plaatsgevonden.

Aanleiding tot het verrichten van het verkennend bodemonderzoek vormt de voorgenomen bouw van een werktuigberging op het terrein.

#### Situatie

De (historische) informatie betreffende het onderzoeksgebied is van u verkregen. Het onderzoeksgebied omvat een oppervlak van 294 m<sup>2</sup> en is gelegen aan de Hellendoornseweg 37 te Mariënheem. Het terrein is kadastraal bekend onder gemeente Raalte, sectie P, nummer 391.

Het onderzoeksgebied bevindt zich ten noorden van de bestaande stal (koeien en geiten) op uw terrein. Dit terreindeel is voor een deel verhard met betonrooster; het overige deel is onverhard (grasland). Ten noordoosten van het terrein bevindt zich de kuilvoeropslag; de overige grenzen worden gevormd door weiland.

Ter plaatse heeft nimmer bebouwing gestaan. Ook heeft hier geen opslag plaatsgevonden van vloeibare brandstoffen.

Op de onderzoekslocatie zal een nieuwe werktuigberging worden gerealiseerd.

#### Doelstelling

Doel van het verkennend bodemonderzoek is het vaststellen van de kwaliteit van de grond ter plaatse van het onderzoeksgebied en na te gaan in hoeverre dit vanuit milieuhygiënisch oogpunt eventueel consequenties heeft voor het realiseren van de geplande nieuwbouw.

contactpersoon: Ing. R.H. Schokker  
bijlage(n): als genoemd

tel.: 0570-679444

typ.: rs  
coll.: 8

district oost: keulenstraat 3 telefoon 0570-679444 telefax 0570-637227  
handelsregister leeuwarden 41.339 ingeschreven onder: ingenieursbureau 'Oranjewoud' b.v. BTW.nr. NL003616654B02

tevens vestigingen in heerenveen almere-stad capelle a/d ijssel oosterhout maastricht assen groningen heinkensand jisp lomm



Uit de aangeleverde gegevens blijkt, dat er geen reden bestaat om een verontreiniging in de bodem op het onderzoeksterrein te verwachten. Conform de NVN 5740 wordt voor het onderzoeksterrein derhalve de hypothese getoetst: 'terrein onverdacht ten aanzien van bodemverontreiniging'.

#### **Veldwerk en laboratoriumonderzoek**

Het veldwerk en het laboratoriumonderzoek zijn verricht conform de NNI-normen en richtlijnen.

Verspreid over het onderzoeksgebied zijn in totaal 4 boringen verricht tot 0,5 m -mv. Hiervan zijn de boringen 2 en 4 doorgezet tot circa 2,0 m -mv.

De opgeboorde grond is beschreven, zintuiglijk beoordeeld op het voorkomen van eventuele verontreinigingen en bemonsterd.

Van de humeuze bovengrond uit de boringen 1 t/m 4 is één mengmonster (MM1: circa 0,0-0,5 m -mv.) samengesteld voor laboratoriumonderzoek.

Dit mengmonster is aan het laboratorium aangeboden voor analyse op de volgende componenten en verbindingen:

- arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel, zink
- extraheerbare organohalogeenvbindingen (EOX)
- polycyclische aromaten (PAK: 10 stuks 'Leidraad Bodembescherming')
- minerale olie (GC)
- percentage humus en lutum

Van de ondergrond (1,4-1,9 m -mv.) uit de boringen 2 en 4 is eveneens één mengmonster (MM2) samengesteld voor onderzoek.

Dit monster is geanalyseerd op de volgende stoffen en verbindingen:

- arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel, zink
- extraheerbare organohalogeenvbindingen (EOX)

Tevens is de droogrest van elk monster bepaald.

Op het terrein is boring 2 doorgezet tot circa 2 meter onder de actuele grondwaterstand en afgewerkt tot een peilbuis. Deze peilbuis is direct na plaatsing en voorafgaand aan de bemonstering grondig afgepompt. Van het grondwater zijn in het veld de zuurgraad (pH) en de geleidbaarheid (EC) bepaald.

Het grondwater uit peilbuis 2 is geanalyseerd op:

- arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel, zink
- extraheerbare organohalogeenvbindingen (EOX)
- vluchtige aromaten en naftaleen
- vluchtige chloorkoolwaterstoffen
- fenol-index

De lokaties van de verrichte boringen en de geplaatste peilbuis zijn aangegeven op tekening 65784-S-1.



**Resultaten veldwerk**

De profielbeschrijvingen van de verrichte boringen met bijbehorende zintuiglijke waarnemingen zijn weergegeven in bijlage 1.

Uit de profielbeschrijvingen blijkt, dat het bodemprofiel tot 0,25 à 0,5 m -mv. bestaat uit matig humeus matig fijn zand. Hieronder is matig fijn zand aangetroffen tot 3,5 m -mv. (maximale boordiepte).

Het grondwater bevond zich ten tijde van het onderzoek op 1,45 m -mv.

Zintuiglijk zijn in het opgeboorde materiaal uit de verrichte boringen geen waarnemingen gedaan, die duiden op de aanwezigheid van een eventuele verontreiniging (geuren en kleuren).

**Resultaten laboratoriumonderzoek**

De analyseresultaten zijn vermeld in bijlage 2 en 3. De toetsingswaarden uit de 'Leidraad Bodembescherming' zijn weergegeven in bijlage 4.

Uit de analyseresultaten blijkt, dat het bovengrondmengmonster MM1 geen verhoogde gehalten aan zware metalen, arseen, minerale olie en PAK-totaal bevat.

In het monster van de ondergrond (MM2) zijn geen verhoogde gehalten aan zware metalen en arseen gemeten.

In het grondwatermonster uit peilbuis 2 zijn een overschrijding van de betreffende tussenwaarde aan chroom en overschrijdingen van de betreffende streefwaarden aan nikkel en arseen aangetoond. Aan de overig onderzochte componenten bevat dit grondwatermonster geen verhoogde gehalten.

De aangetoonde gehalten aan EOX in de bovengrond en grondwater op het terrein duiden niet op een (ernstige) verontreiniging van de bodem met organochloorverbindingen.

De gemeten pH- en EC-waarde van het grondwater zijn niet afwijkend van wat normaal in het grondwater wordt gemeten (respectievelijk 6,4 en 1.700  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ).

**Conclusies**

Op basis van de resultaten van het onderhavige verkennend onderzoek blijkt, dat het grondwater op het terrein verhoogde gehalten aan enkele zware metalen bevat. Hierdoor kan de gestelde hypothese 'terrein onverdacht ten aanzien van bodemverontreiniging' niet geheel worden aanvaard.



**oranjewoud**

15009-65784

-4-

De gemeten gehalten aan chroom, nikkel en arseen in het grondwater overschrijden weliswaar in geringe mate de betreffende tussenwaarde (chroom) of betreffende streefwaarden (nikkel en arseen), doch deze gehalten duiden niet op een (ernstige) verontreiniging van het grondwater op het terrein met deze componenten. In de grond zijn immers geen verhoogde gehalten aan zware metalen aangetoond.

Nader onderzoek en/of nadere maatregelen ten aanzien van het grondwater worden dan ook niet noodzakelijk geacht.

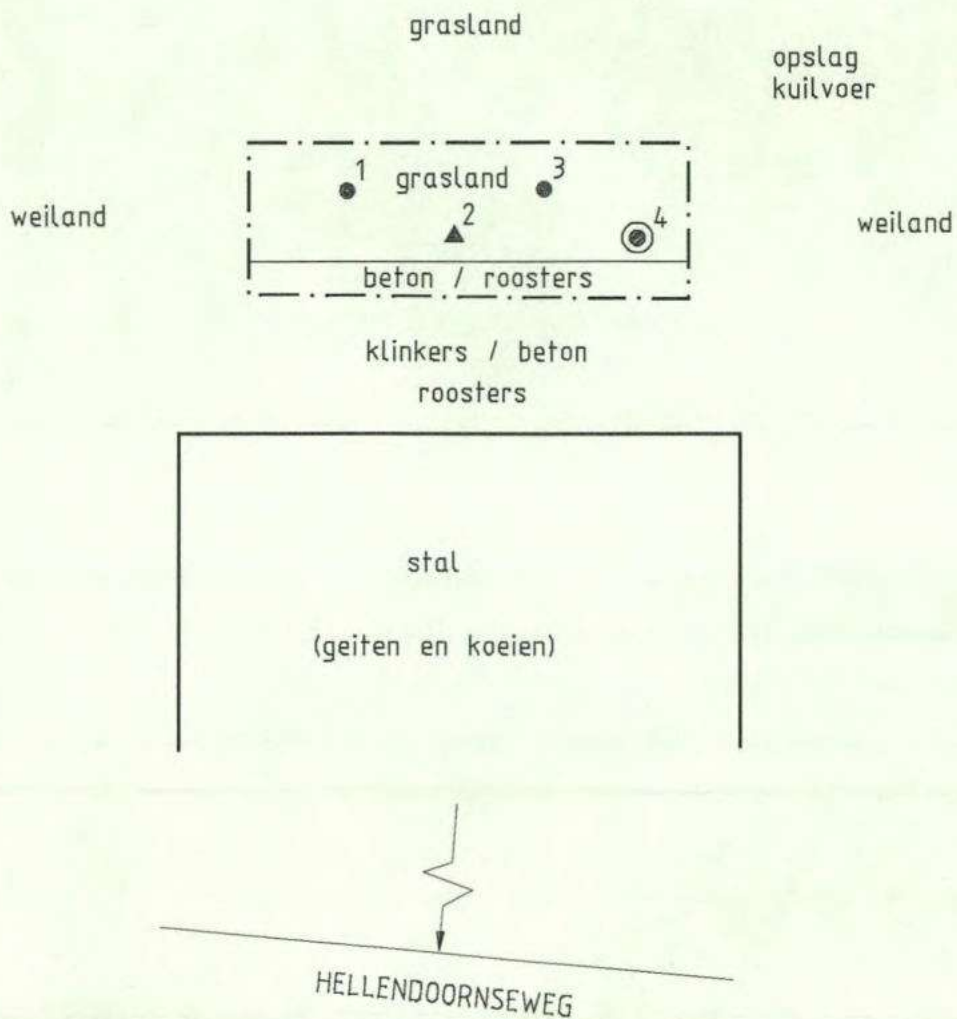
Gezien het voorgaande kan worden geconcludeerd, dat er vanuit milieuhygiënisch oogpunt geen belemmeringen aanwezig zijn voor het realiseren van de geplande bouwplannen.

Wij vertrouwen erop u hiermee van dienst te zijn geweest.

Hoogachtend,  
Ingenieursbureau 'Oranjewoud' B.V.  
Afdeling Bodem, Water en Milieu

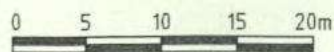
Ing. M.P. de Lange  
Projectleider





**VERKLARING:**

- <sup>3</sup> BORING MET NUMMER TOT 0.5m -mv
- ⊙<sup>4</sup> BORING MET NUMMER TOT 2.0m -mv
- ▲<sup>2</sup> PEILBUIS MET NUMMER
- · — GREN S ONDERZOEKSGBIED



DE HEER H.A. VELDERMAN				
VERKENNEND BODEMONDERZOEK HELLENDOORNSEWEG 37 MARIËNHEEM			SITUATIE	
GET.	GEC.	PROJ.L.	SCHAAL: 1:500	
04-'96 E.N		M.d.L.	BLAD	IN BLADEN
 <small>Almere Capelle a/d IJssel Deventer Heerenveen Oosterhout</small>			REG.NR.	WIJZ.
			65784-S-1	0

**Profielbeschrijvingen en zintuiglijke waarnemingen**

Boring nummer	Diepte in cm-mv	Textuur	Opmerkingen	Monsterdiepte in cm-mv	Filterdiepte in cm-mv
001	0- 25	ZAND (matig fijn), zwak siltig, matig humeus, bruin		0- 25 * M01	
	25- 50	ZAND (matig fijn), zwak siltig, geel			
002	0- 35	ZAND (matig fijn), zwak siltig, matig humeus, donkerbruin		0- 35 * M01	
	35- 85	ZAND (matig fijn), zwak siltig, geel		35- 85	
	85- 350	ZAND (matig fijn), zwak siltig, grijs		140- 190 * M02	250- 350 *
003	0- 50	ZAND (matig fijn), zwak siltig, matig humeus, donkerbruin		0- 50 * M01	
004	0- 50	ZAND (matig fijn), zwak siltig, matig humeus, donkerbruin		0- 50 * M01	
	50- 120	ZAND (matig fijn), zwak siltig, geel		50- 100	
	120- 200	ZAND (matig fijn), zwak siltig, grijs		140- 190 * M02	

\* : Geanalyseerde monsters

Analyseresultaten grondmonsters met overschrijding richtwaarden

---

Boringnummer :	MM M01	MM M02
	001	002
	002	004
	003	
	004	
Diepte (cm-mv) :	0-50	140-190

---

ALGEMEEN

Analysedatum	06-05-96	06-05-96
Droge stof (%)	84,7	84,6
Lutum gehalte (% ds)	4,1	2,0
Org. stofgehalte (% ds)	3,9	2,0

ZWARE METALEN

Chroom	5,8	2,9
Nikkel	< 5,0	< 5,0
Koper	5,0	< 2,5
Zink	20	< 5,0
Arseen	< 10	< 10
Cadmium	< 0,50	< 0,50
Kwik	< 0,10	< 0,10
Lood	< 10	< 10

POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

Naftaleen	< 0,01
Fenanthreen	< 0,01
Anthraceen	< 0,01
Fluorantheen	0,03
Benzo(a)anthraceen	0,02
Chryseen	0,02
Benzo(k)fluorantheen	< 0,05
Benzo(a)pyreen	< 0,05
Benzo(ghi)peryleen	< 0,05
Indeno(123-cd)pyreen	< 0,05
PAK's VROM (totaal)	0,07

OVERIGE GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN

E.O.X. (mg Cl/kg)	0,2	< 0,1
-------------------	-----	-------

OVERIGE VERBINDINGEN

Minerale olie (GC)	< 25
--------------------	------

---

Alle opgegeven waarden in mg/kg ds tenzij anders is aangegeven.

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet

**Analyseresultaten grondwatermonsters met overschrijding richtwaarden**

---

Boringnummer : 002  
Diepte (cm-mv) : 250-350

---

**ALGEMEEN**

Analysedatum 03-05-96  
pH 6,4  
Geleidbaarheid ( $\mu\text{S/cm}$ ) 1700  
Stijghoogte (m-mv) 1,45

**ZWARE METALEN**

Chroom 17 \*\*  
Nikkel 16 \*  
Koper 7,3  
Zink 11  
Arseen 16 \*  
Cadmium < 0,10  
Kwik < 0,10  
Lood 6,2

**AROMATISCHE VERBINDINGEN**

Benzeen < 0,1  
Ethylbenzeen < 0,1  
Tolueen < 0,1  
Xylenen (totaal) < 0,2  
Naftaleen < 0,2

**ALIFATISCHE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN**

Dichloormethaan < 0,2  
Trichloormethaan < 0,2  
Tetrachloormethaan < 0,2  
1,1-Dichloorethaan < 0,2  
1,2-Dichloorethaan < 0,2  
1,1,1-Trichloorethaan < 0,2  
1,1,2-Trichloorethaan < 0,2  
Trichlooretheen < 0,2  
Tetrachlooretheen < 0,2

**OVERIGE GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN**

E.O.X. (mg Cl/kg) 0,1

**FENOLEN**

Fenol-Index 5,8

---

Alle opgegeven waarden in  $\mu\text{g/l}$  tenzij anders is aangegeven.

< : concentratie kleiner dan de detectielimiet

\* : concentratie groter dan de streefwaarde en kleiner dan of gelijk aan de tussenwaarde

\*\* : concentratie groter dan de tussenwaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde

**Streef-, Tussen- en interventiewaarden grondmonsters**

Boringnummer :	M01			M02		
	001			002		
Diepte (cm-mv) :	002			004		
	003					
	004					
	0-50			140-190		
Richtwaarde :	S	T	I	S	T	I
<b>ZWARE METALEN</b>						
Chroom	58	139,7	221	54	129,6	205
Nikkel	14	49,4	85	12	42	72
Koper	20	62,2	105	17	54,6	92
Zink	68	209,3	350	59	181,2	303
Arseen	18	26,4	35	17	24,0	31
Cadmium	0,5	4,2	8	0,5	3,7	7
Kwik	0,2	3,8	7	0,2	3,6	7
Lood	58	209,8	362	54	195,4	337
<b>AROMATISCHE VERBINDINGEN</b>						
Benzeen	0,02	0,2	0	0,01	0,1	0
Ethylbenzeen	0,02	9,8	20	0,01	5,0	10
Tolueen	0,02	25,4	51	0,01	13,0	26
Xylenen (totaal)	0,02	4,9	10	0,01	2,5	5
Naftaleen	0,39	7,995	15,60	0,20	4,10	8,00
<b>OLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
Naftaleen	0,39	7,995	15,60	0,20	4,10	8,00
Fenanthreen	0,39	7,995	15,60	0,20	4,10	8,00
Anthraceen	0,39	7,995	15,60	0,20	4,10	8,00
Fluorantheen	0,39	7,995	15,60	0,20	4,10	8,00
Benzo(a)anthraceen	0,39	7,995	15,60	0,20	4,10	8,00
Chryseen	0,39	7,995	15,60	0,20	4,10	8,00
Benzo(k)fluorantheen	0,39	7,995	15,60	0,20	4,10	8,00
Benzo(a)pyreen	0,39	7,995	15,60	0,20	4,10	8,00
Benzo(ghi)peryleen	0,39	7,995	15,60	0,20	4,10	8,00
Indeno(123-cd)pyreen	0,39	7,995	15,60	0,20	4,10	8,00
PAK's VROM (totaal)	0,39	7,995	15,60	0,20	4,10	8,00
<b>ALIFATISCHE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN</b>						
Dichloormethaan	d	3,9	8	d	2	4
Trichloormethaan	0,0004	2,0	4	0,0002	1,0	2
Tetrachloormethaan	0,0004	0,20	0,4	0,0002	0,10	0,2
1,1-Dichloorethaan		7,5	15		7,5	15
1,2-Dichloorethaan		0,8	2		0,4	1
1,1,1-Trichloorethaan	0,0004	7,5	15	0,0002	7,5	15
1,1,2-Trichloorethaan	0,0004	5,0	10	0,0002	5,0	10
Trichlooretheen	0,0004	11,7	23	0,0002	6,0	12
Tetrachlooretheen	0,0039	0,8	2	0,0020	0,4	1
<b>OVERIGE GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN</b>						
E.O.X. (mg Cl/kg)						
<b>OVERIGE VERBINDINGEN</b>						
Minerale olie (GC)	20	984,8	1950	10	505	1000

Alle opgegeven waarden in mg/kg ds tenzij anders is aangegeven.

S : Streefwaarde

T : Tussenwaarde

I : Interventiewaarde

d : Detectielimiet

**Streef-, Tussen- en interventiewaarden grondwatermonsters**

---

Boringnummer :	002		
Diepte (cm-mv) :	250-350		
Richtwaarde :	S	T	I

---

**ZWARE METALEN**

Chroom	1	15,5	30
Nikkel	15	45	75
Koper	15	45	75
Zink	65	432,5	800
Arseen	10	35	60
Cadmium	0,4	3,2	6
Kwik	0,05	0,18	0,3
Lood	15	45	75

**AROMATISCHE VERBINDINGEN**

Benzeen	0,2	15,1	30
Ethylbenzeen	0,2	75,1	150
Tolueen	0,2	500,1	1000
Xylenen (totaal)	0,2	35,1	70
Naftaleen	0,1	35,1	70

**POLYCYCLISCHE AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN**

Naftaleen	0,1	35,1	70
Fenanthreen	0,02	2,5	5
Anthraceen	0,02	2,5	5
Fluorantheen	0,005	0,5	1
Benzo(a)anthraceen	0,002	0,25	0,5
Chryseen	0,002	0,026	0,05
Benzo(k)fluorantheen	0,001	0,026	0,05
Benzo(a)pyreen	0,001	0,026	0,05
Benzo(ghi)peryleen	0,0002	0,025	0,05
Indeno(123-cd)pyreen	0,0004	0,025	0,05
PAK's VROM (totaal)			

**ALIFATISCHE CHLOORKOOLWATERSTOFFEN**

Dichloormethaan	0,01	500,0	1000
Trichloormethaan	0,01	200,0	400
Tetrachloormethaan	0,01	5,0	10
1,1-Dichloorethaan	0,01	375,0	750
1,2-Dichloorethaan	0,01	200,0	400
1,1,1-Trichloorethaan	0,01	250,0	500
1,1,2-Trichloorethaan	0,01	50,0	100
Trichlooretheen	0,01	250,0	500
Tetrachlooretheen	0,01	20,0	40

**OVERIGE GECHLOREERDE KOOLWATERSTOFFEN**  
E.O.X. (mg Cl/kg)

**OVERIGE VERBINDINGEN**

Minerale olie (GC)	50	325	600
--------------------	----	-----	-----

---

Alle opgegeven waarden in µg/l tenzij anders is aangegeven.

S : Streefwaarde

T : Tussenwaarde

I : Interventiewaarde

d : Detectielimiet



**de Bondt**

raadgevend ingenieursbureau

**Rapport**

**Verkennend bodemonderzoek**

**Hellendoornseweg 37 te Mariënheem**

Werknr: 99.2355.02  
Datum: 16 april 1999

Opdrachtgever: Bouwbedrijf Hoogeslag  
Postadres: Hellendoornseweg 6, 8106 AJ, Mariënheem  
Contactpersoon: De heer R. Pronk (tel. (0572) 351 227)

Coördinaten locatie: X = 219,45 - Y = 489,10  
Kadastrale aanduiding locatie: Gemeente Raalte, sectie P, nr. 391

Projectleider de Bondt b.v.: De heer H.B.F. Tijhuis (tel. (0548) 51 52 00)  
Contactpersoon gemeente: Mevrouw E. Jansen (tel. (0572) 34 77 99)

Behoort bij besluit van  
burgemeester en wethouders  
d.d. 18-5-99 nr 99/119  
Hfd. Afd. Bouw- en Milieuzaker

  
Ing. H. Lantink.

de Bondt Rijssen b.v.  
Raadgevend ingenieursbureau

H.B.F. Tijhuis

Akkoord: 

**SAMENVATTING**

In opdracht van Bouwbedrijf Hoogeslag is door raadgevend ingenieursbureau de Bondt Rijssen b.v. een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd op de locatie aan de Hellendoornseweg 37 te Mariënheem (gemeente Raalte).

De aanleiding voor het verkennend bodemonderzoek is een voorgenomen aanvraag van een bouwvergunning. Conform de gemeentelijke bouwverordening zal een bodemonderzoek uitgevoerd moeten worden voordat de gemeente overgaat tot afgifte van een bouwvergunning.

Voor de betreffende locatie is de hypothese "niet-verdachte locatie" gekozen. Deze hypothese is gekozen, omdat er thans bij de Bondt Rijssen b.v. geen aanwijzingen zijn die duiden op de (voormalige) aanwezigheid van één of meerdere verontreinigingsbronnen. Tevens is de gekozen onderzoeksopzet, vanuit milieuhygiënisch oogpunt, voldoende intensief voor het afgeven van een "verklaring van geen bezwaar" ten behoeve van een bouwvergunning en/of een bestemmingswijziging.

Het doel van het verkennend bodemonderzoek is aan te tonen dat op de locatie redelijkerwijs gesproken geen verontreinigende stoffen aanwezig zijn in de grond of het freatisch grondwater.

De werkzaamheden zijn verricht overeenkomstig het onderzoeksvoorstel met het kenmerk O-HT/327 d.d. 18 maart 1999.

De opzet van het onderzoek is afgeleid van de Nederlandse Voornorm: "Bodem, onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek" NVN 5740 (1<sup>o</sup> druk, september 1991).

Geconcludeerd kan worden dat zowel in de bovengrond als in de ondergrond van de onderzoekslocatie geen van de onderzochte stoffen in verhoogde gehalten is aangetoond.

In de bovengrond is een verhoogd EOX-gehalte ten opzichte van de betreffende detectielimiet aangetoond. EOX is een somparameter en geeft een indicatie van de aanwezigheid van halogeenverbindingen. Verhoogde EOX-gehalten (tot 2,0 mg/kg) komen vaker voor. Ook gezien het feit dat er geen toetsingswaarde voor EOX aanwezig is en de detectielimiet niet overschreden wordt, wordt nader onderzoek naar dit verhoogde EOX-gehalte niet nodig geacht.

Het ondiepe grondwater bevat licht verhoogde concentraties aan chroom en arseen. De aangetoonde chroom- en arseenconcentraties overschrijden de streefwaarden, maar blijven beneden de betreffende toetsingswaarden voor nader onderzoek. Nader onderzoek naar de licht verhoogde concentraties chroom en arseen wordt niet nodig geacht.

Gezien de vastgestelde bodemkwaliteit zijn er geen risico's voor de volksgezondheid en/of het milieu. Voor geen van de gemeten stoffen wordt de interventiewaarde overschreden.

Gegeven de in dit rapport beschreven onderzoeksresultaten, wordt de grond vanuit milieuhygiënisch oogpunt geschikt geacht voor het huidige grondgebruik en eventuele nieuwbouw.

Indien de bij de bouwwerkzaamheden vrijkomende grond niet op het terrein zelf kan worden verwerkt, dan zal de partij grond, voordat deze grond wordt afgevoerd, eerst als depot moeten worden bemonsterd, om de toepassingsmogelijkheden van deze grond te kunnen bepalen.





<b><u>INHOUDSOPGAVE</u></b>		<b>Pagina</b>
<b>SAMENVATTING</b>		<b>i</b>
<b>1</b>	<b>INLEIDING</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>VOORONDERZOEK</b>	<b>3</b>
	2.1 Onderzoekslocatie en historie	3
<b>3</b>	<b>BESCHRIJVING VAN DE WERKZAAMHEDEN</b>	<b>4</b>
	3.1 Onderzoeksstrategie	4
	3.2 Veldwerkzaamheden	4
	3.3 Chemische analyses	5
<b>4</b>	<b>ONDERZOEKSRESULTATEN</b>	<b>6</b>
	4.1 Locale bodemopbouw	6
	4.2 Zintuiglijke waarnemingen	6
	4.3 Meetgegevens grondwater	6
	4.4 Analyseresultaten	6
<b>5</b>	<b>INTERPRETATIE ONDERZOEKSGEGEVENS</b>	<b>7</b>
	5.1 Toetsingskader	7
	5.2 Interpretatie analyseresultaten grond	7
<b>2</b>	<b>S990302195 GROND MM : 1+4 (50-200)</b>	<b>8</b>
	5.3 Interpretatie analyseresultaten grondwater	8
	5.4 Toetsing hypothese	9
<b>6</b>	<b>CONCLUSIE EN AANBEVELINGEN</b>	<b>10</b>
 <b>BIJLAGEN</b>		
bijlage 1	Overzicht veldwaarnemingen en boorprofielen	
bijlage 2	Analyserapporten	
bijlage 3	Gecorrigeerde streef- en interventiewaarden	
bijlage 4	Toetsingstabel standaard streef- en interventiewaarden bodemsanering	
 <b>TEKENINGEN</b>		
tekening 1	Topografische ligging onderzoekslocatie	
tekening 2	Overzicht locatie met monsterpunten	



**1 INLEIDING**

In opdracht van Bouwbedrijf Hoogeslag is door raadgevend ingenieursbureau de Bondt Rijssen b.v. een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd op de locatie aan de Hellendoornseweg 37 te Mariënheem (gemeente Raalte).

De aanleiding voor het verkennend bodemonderzoek is een voorgenomen aanvraag van een bouwvergunning. Conform de gemeentelijke bouwverordening zal een bodemonderzoek uitgevoerd moeten worden voordat de gemeente overgaat tot afgifte van een bouwvergunning.

Voor de betreffende locatie is de hypothese "niet-verdachte locatie" gekozen. Deze hypothese is gekozen, omdat er thans bij de Bondt Rijssen b.v. geen aanwijzingen zijn die duiden op de (voormalige) aanwezigheid van één of meerdere verontreinigingsbronnen. Tevens is de gekozen onderzoeksopzet, vanuit milieuhygiënisch oogpunt, voldoende intensief voor het afgeven van een "verklaring van geen bezwaar" ten behoeve van een bouwvergunning en/of een bestemmingswijziging.

Het doel van het verkennend bodemonderzoek is aan te tonen dat op de locatie redelijkerwijs gesproken geen verontreinigende stoffen aanwezig zijn in de grond of het freatisch grondwater.

In de volgende hoofdstukken wordt verslag gedaan van het uitgevoerde onderzoek.



## 2 VOORONDERZOEK

### 2.1 Onderzoekslocatie en historie

De onderzoekslocatie ligt aan de Hellendoornseweg 37 te Mariënheem en ligt buiten de bebouwde kom. De XY-coördinaten van de onderzoekslocatie, waarvan de topografische ligging is aangegeven in tekening 1, zijn: X = 219,45 en Y = 489,10.

De locatie ligt niet binnen een grondwaterbeschermingsgebied.

Het te onderzoeken perceel staat kadastraal bekend als gemeente Raalte, sectie P, nummer 391 en heeft een totale oppervlakte van circa 10.000 m<sup>2</sup>. De oppervlakte van de nieuwbouwprojectie (= onderzoekslocatie) bedraagt circa 540 m<sup>2</sup>.

De aangrenzend bebouwing bestaat uit een boerderijwoning met landbouwschuur. De vloer binnen de bebouwing bestaat uit beton. Ter plaatse van het te bebouwen terreindeel is geen verharding aangebracht.

Voor een overzicht van de locatie wordt verwezen naar tekening 2.

Uit informatie van de opdrachtgever en de gemeente Raalte is niet gebleken dat op de onderzoekslocatie of in de directe omgeving ervan, in het verleden potentiële bodemverontreinigende objecten aanwezig zijn geweest of bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden, die de milieuhygiënische kwaliteit van de vaste bodem en/of het ondiepe grondwater nadelig kunnen hebben beïnvloed.

### 3 BESCHRIJVING VAN DE WERKZAAMHEDEN

#### 3.1 Onderzoeksstrategie

De werkzaamheden zijn verricht overeenkomstig het onderzoeksvoorstel met het kenmerk O-HT/327 d.d. 18 maart 1999.

De opzet van het onderzoek is afgeleid van de Nederlandse Voornorm: "Bodem, onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek" NVN 5740 (1<sup>e</sup> druk, september 1991). In de NVN 5740 zijn voor niet-verdachte locaties richtlijnen gegeven afhankelijk van de oppervlakte, voor een systematisch veldonderzoek en een bemonsteringsstrategie.

#### 3.2 Veldwerkzaamheden

##### *Algemeen*

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd volgens de Nederlandse Praktijk Richtlijnen (NPR) en de (geldende) normen, zoals vermeld in de NVN 5740.

De opgeboorde grond is in het veld onderzocht op zintuiglijk waarneembare verontreinigingskenmerken en fysische bodemeigenschappen (o.a. korrelgrootteverdeling). Hierbij zijn eventuele afwijkende kleur, geur en olie-op-water-reactie per bodemlaag vastgesteld.

Een peilbuis bestaat uit een filter (lengte 1 meter), gekoppeld aan een blinde stijgbuis.

De bovenkant van het filter staat ten minste één meter onder het actuele grondwaterniveau.

Na plaatsing wordt de ruimte rondom het filter volgestort met filterzand. Boven het filter wordt het boorgat afgedicht met zwelklei (bentoniet). Een peilbuis wordt direct na plaatsing doorgepompt en na minimaal 1 week standtijd opnieuw doorgepompt. Vervolgens wordt het grondwater bemonsterd.

##### *Uitvoering*

Op 29 maart 1999 zijn zes handboringen (nrs. 1 t/m 6) verricht tot 0,5 meter minus maaiveld (m-mv), waarvan twee boringen (nrs. 1 en 4) zijn doorgezet tot maximaal 2,0 m-mv. Van deze diepe boringen is één diepe boring (nr. 4) doorgezet tot een diepte van 2,0 meter beneden de actuele grondwaterstand ( $\pm$  1,3 m-mv) en afgewerkt met een peilbuis.

In tabel 1 is een overzicht gegeven van de verrichte veldwerkzaamheden.

*tabel 1: Overzicht veldwerkzaamheden.*

Omschrijving	Aantal
Boring tot 0,5 m-mv	6
Boring tot 2,0 m-mv	2
Boring met peilbuis	1

Van de bovengrond (0 tot 0,5 m-mv) van de locatie zijn zes grondmonsters genomen en van de ondergrond (0,5 tot 2,0 m-mv) zijn zes grondmonsters genomen, bij elke boring per halve meter één monster.

### 3.3 Chemische analyses

De chemische analyses zijn uitgevoerd door een door STER-lab gecertificeerd laboratorium. In tabel 2 is een overzicht gegeven van het uitgevoerde laboratoriumonderzoek.

*tabel 2: Overzicht chemische analyses*

Omschrijving	Aantal
Grond	
Droogrest	2
Lutum + organische stof	2
NVN-bovengrond <sup>1)</sup>	1
NVN-ondergrond beperkt <sup>2)</sup> + minerale olie	1
Grondwater	
NVN-grondwater <sup>3)</sup>	1

1): NVN-analysepakket bovengrond:

zware metalen: lood, zink, cadmium, koper, nikkel, kwik, chroom en arseen; EOX (Extraheerbare Organohalogeenvbindingen); PAK 10 VROM (Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen); minerale olie

2): NVN-analysepakket ondergrond beperkt:

zware metalen: lood, zink, cadmium, koper, nikkel, kwik, chroom en arseen; EOX (Extraheerbare Organohalogeenvbindingen).

3): NVN-analysepakket grondwater:

zware metalen: lood, zink, cadmium, koper, nikkel, kwik, chroom en arseen; EOX (Extraheerbare Organohalogeenvbindingen); vluchtige aromatische en gehalogeneerde koolwaterstoffen; fenolindex.

De grond(meng)monsters, ten behoeve van de analyse op minerale olie, zijn voorbehandeld met silicagel, teneinde de kans op een verstoring van de meting als gevolg van de eventuele aanwezigheid van humuszuren te verkleinen. De grondmengmonsters zijn in het laboratorium samengesteld.



## 4 ONDERZOEKSRESULTATEN

### 4.1 Locale bodemopbouw

Op basis van de opgeboorde grond is in tabel 3 een globaal bodemprofiel opgesteld.

*tabel 3: Locale bodemopbouw*

Bodemlaag [m-mv]	Hoofdnaam	Toevoeging	Kleur
0,00 - 0,50	ZAND	Zeer fijn, zwak siltig, zwak humeus	Donkerbruin
0,50 - 1,50	ZAND	Matig grof, zwak siltig	Bruingrijs
1,50 - 3,50	ZAND	Matig grof, zwak siltig	Grijsgeel

In bijlage 1 zijn alle boorprofielen opgenomen en zijn de zintuiglijke waarnemingen beschreven.

### 4.2 Zintuiglijke waarnemingen

Tijdens het verrichten van de handboringen en de visuele terreininspectie, uitgevoerd op 29 maart 1999, zijn geen bijzonderheden waargenomen die kunnen wijzen op de aanwezigheid van een bodemverontreiniging.

### 4.3 Meetgegevens grondwater

De peilbuisgegevens en de grondwaterstand zijn in tabel 4 weergegeven.

*tabel 4: Peilbuisgegevens en grondwaterstand*

Peilbuis	Filterstelling in cm-mv	Bovenkant peilbuis t.o.v. het maaiveld in cm	Grondwaterstand t.o.v. bovenkant peilbuis in cm	pH	EC in $\mu\text{S/cm}$	Meetdatum
4	250-350	0	-130	6,8	1280	7/4/99

De in tabel 4 opgenomen waarden voor de pH (zuurgraad) en EC (Elektrische geleidbaarheid) zijn in het veld gemeten.

### 4.4 Analyseresultaten

De analyseresultaten van de grondmengmonsters zijn weergegeven in tabel 5 en die van het grondwater in tabel 6. De analyserapporten zijn opgenomen in bijlage 2.

## 5 INTERPRETATIE ONDERZOEKSGEGEVENS

### 5.1 Toetsingskader

Voor de toetsing van de grond- en grondwaterkwaliteit worden de in grond- en grondwatermonsters aangetoonde gehalten aan verontreinigende stoffen gerelateerd aan de zogenaamde streef(S)- en interventie(I)waarden bodemsanering (circulaire: Saneringsregeling Wet bodembescherming d.d. 8 januari 1998, Aanpassing interventiewaarden 9 juli 1998). Voor in de grond zijn deze waarden afhankelijk gesteld van het lutum- en/of organisch stofgehalte van de bodem.

Met de toetsingswaarden worden richtwaarden aangegeven ter beoordeling van de milieuhygiënische toestand van de bodem. Hierbij wordt de Streefwaarde als "natuurlijke" achtergrondwaarde gezien. Er is sprake van een grond- en/of grondwaterverontreiniging indien het gehalte van minstens één verontreinigende stof in de grond en/of in het grondwater hoger is dan de betreffende streefwaarde. De interventiewaarde is de waarde, waarboven ernstig gevaar voor het milieu en/of de volksgezondheid aanwezig kan zijn. Een sanering kan dan noodzakelijk zijn, afhankelijk van de risico's die de in de bodem aanwezige verontreinigende stoffen met zich meebrengen. Het gehalte waarboven nader onderzoek wordt aanbevolen is het gemiddelde van de (gecorrigeerde) streef- en interventiewaarde, de tussenwaarde(T).

In bijlage 4 zijn de toetsingswaarden van de bij dit onderzoek betrokken verontreinigende stoffen opgenomen voor in een zogenaamde standaardbodem (10% organische stof en 25% lutum) en die voor in het grondwater.

In dit rapport wordt de mate van verontreiniging verder als volgt aangeduid :

Aanduiding	Aangetoond gehalte / concentratie
Niet verhoogd	Kleiner dan of gelijk aan streefwaarde of detectielimiet.
Licht verhoogd (*)	Groter dan streefwaarde en kleiner dan of gelijk aan tussenwaarde
Matig verhoogd (**)	Groter dan tussenwaarde en kleiner dan of gelijk aan interventiewaarde
Sterk verhoogd (***)	Groter dan interventiewaarde

Volgens de Wet bodembescherming (Wbb) is er sprake van een ernstig geval van bodemverontreiniging indien voor tenminste één stof de gemiddelde concentratie van minimaal 25 m<sup>3</sup> grond en/of minimaal 100 m<sup>3</sup> grondwater, hoger is dan de betreffende interventiewaarde.

In de overschrijdingstabellen in de paragrafen 5.2 en 5.3 zijn de resultaten van het laboratoriumonderzoek op bovenstaande wijze getoetst.

### 5.2 Interpretatie analyseresultaten grond

In overschrijdingstabel 5 zijn de analyseresultaten van het grondonderzoek weergegeven. De gehalten zijn getoetst aan de (gecorrigeerde) streef- en interventiewaarden.

De gecorrigeerde toetsingswaarden zijn in de tabellen van bijlage 3 weergegeven.

**tabel 5: Overschrijdingstabel grond (gehalten in mg/kg, tenzij anders vermeld)**

Parameter	1	2		
Droge stof	83.9	-	86.8	-
Lutum (< 2 µm)	4.2	-	2.8	-
Organische stof	3.8	-	1.1	-
Hom. met Sample Mate	+	-	+	-
Voorbehand. NEN 5751	+	-	+	-
<b>METALEN:</b>				
Arseen	<5.0		<5.0	
Cadmium	<0.4		<0.4	
Chroom	9.5		9.0	
Koper	<5.0		<5.0	
Kwik	<0.2		<0.2	
Lood	7.5		<5.0	
Nikkel	<5.0		6.0	
Zink	14		8.5	
Extr.org.halogeniden	0.2	-	<0.1	-
<b>MINERALE OLIE GC:</b>				
Olie totaal C10-C40	<50		<50	
Florisil behandeling	+	-	+	-
Fractie C-10 - C-14	<20	-	<20	-
Fractie C-14 - C-20	<20	-	<20	-
Fractie C-20 - C-27	<20	-	<20	-
Fractie C-27 - C-40	<20	-	<20	-
<b>PAK:</b>				
Naftaleen	<0.05	-		
Fenantheen	0.03	-		
Anthraceen	0.05	-		
Fluorantheen	0.07	-		
Benzo(a)anthraceen	0.03	-		
Chryseen	0.05	-		
Benzo(k)fluorantheen	0.02	-		
Benzo(a)pyreen	0.05	-		
Benzo(g,h,i)peryleen	0.02	-		
Indeno(1,2,3-c,d)pyr	0.05	-		
Totaal PAK	0.36			

1	S990302192	GROND	MM : 1+2+3+4 (8-50) + 5+6 (0-50)
2	S990302195	GROND	MM : 1+4 (50-200)

Uit tabel 5 blijkt dat in de bovengrond een verhoogd EOX-gehalte ten opzichte van de betreffende detectielimiet is vastgesteld. Verder zijn geen van de onderzochte stoffen in verhoogde gehalten ten opzichte van de betreffende (gecorrigeerde) streefwaarden en/of detectielimieten aangetoond.

### 5.3 Interpretatie analyseresultaten grondwater

In overschrijdingstabel 6 zijn de analyseresultaten van het grondwateronderzoek weergegeven. De gemeten concentraties zijn getoetst aan de streef- en interventiewaarden.

**tabel 6: Overschrijdingstabel grondwater (gehalten in µg/l, tenzij anders vermeld)**

Monsters	M001	
<b>Metalen (ICP-AES; NEN 6426)</b>		
Chroom	3,1	*
Nikkel	< 5,0	
Koper	< 5,0	
Zink	< 10	





Monsters	M001	
Arseen	20	*
Cadmium	< 0,4	
Lood	7,4	
Kwik	< 0,05	
Fenolindex	< 2,0	--
<b>Vluchtige Aromaten en Gehalogeneerden (NEN 6407, purge&amp;trap, GCMS)</b>		
Benzeen	< 0,2	
Tolueen	< 0,2	
Ethylbenzeen	< 0,2	
P+m-Xyleen	< 0,1	--
O-Xyleen	< 0,1	--
Totaal BTEX	< 1,0	--
Som Xylenen	< 0,2	
Naftaleen	< 0,2	
1.1-Dichlooretheen	< 0,1	--
Dichloormethaan	< 0,5	
3-Chloorpropeen	< 1,0	--
Trans-1.2-Dichlooretheen	< 0,1	
1.1-Dichloorethaan	< 0,1	
Cis-1.2-Dichlooretheen	< 0,1	
Trichloormethaan	< 0,1	
1.2-Dichloorethaan	< 0,1	
1.1.1-Trichloorethaan	< 0,1	
Tetrachloormethaan	< 0,1	
Broomdichloormethaan	< 0,1	--
Trichlooretheen	< 0,1	
1.1.2-Trichloorethaan	< 0,1	--
Tetrachlooretheen	< 0,1	
Tribroommethaan	< 0,1	--
1.1.2.2-Tetrachloorethaan	< 0,1	--
Hexachloorethaan	< 0,1	--
Totaal vl. Hal. koolwaterst.	< 3,0	--
E.O.X.	< 1,0	--

Monster specificatie

M001 981367990; Grondwater; 4-(250-350);

- *niet geanalyseerd*

Uit tabel 6 blijkt dat in het grondwatermonster uit peilbuis 4 licht verhoogde concentraties aan chroom en arseen zijn vastgesteld. Verder zijn geen van de onderzochte stoffen in verhoogde concentraties ten opzichte van de betreffende streefwaarden en/of detectielimieten aangetoond.

#### 5.4 Toetsing hypothese

Uit het verrichte bodemonderzoek blijkt dat de hypothese "niet-verdachte locatie" verworpen moet worden. De nieuwe hypothese luidt "verdachte locatie met in het ondiepe grondwater licht verhoogde concentraties aan chroom en arseen."



## 6 CONCLUSIE EN AANBEVELINGEN

Geconcludeerd kan worden dat zowel in de bovengrond als in de ondergrond van de onderzoekslocatie geen van de onderzochte stoffen in verhoogde gehalten is aangetoond.

In de bovengrond is een verhoogd EOX-gehalte ten opzichte van de betreffende detectielimiet aangetoond. EOX is een somparameter en geeft een indicatie van de aanwezigheid van halogeenvverbindingen. Verhoogde EOX-gehalten (tot 2,0 mg/kg) komen vaker voor. Ook gezien het feit dat er geen toetsingswaarde voor EOX aanwezig is en de detectielimiet net overschreden wordt, wordt nader onderzoek naar dit verhoogde EOX-gehalte niet nodig geacht.

Het ondiepe grondwater bevat licht verhoogde concentraties aan chroom en arseen. De aangetoonde chroom- en arseenconcentraties overschrijden de streefwaarden, maar blijven beneden de betreffende toetsingswaarden voor nader onderzoek. Nader onderzoek naar de licht verhoogde concentraties chroom en arseen wordt niet nodig geacht.

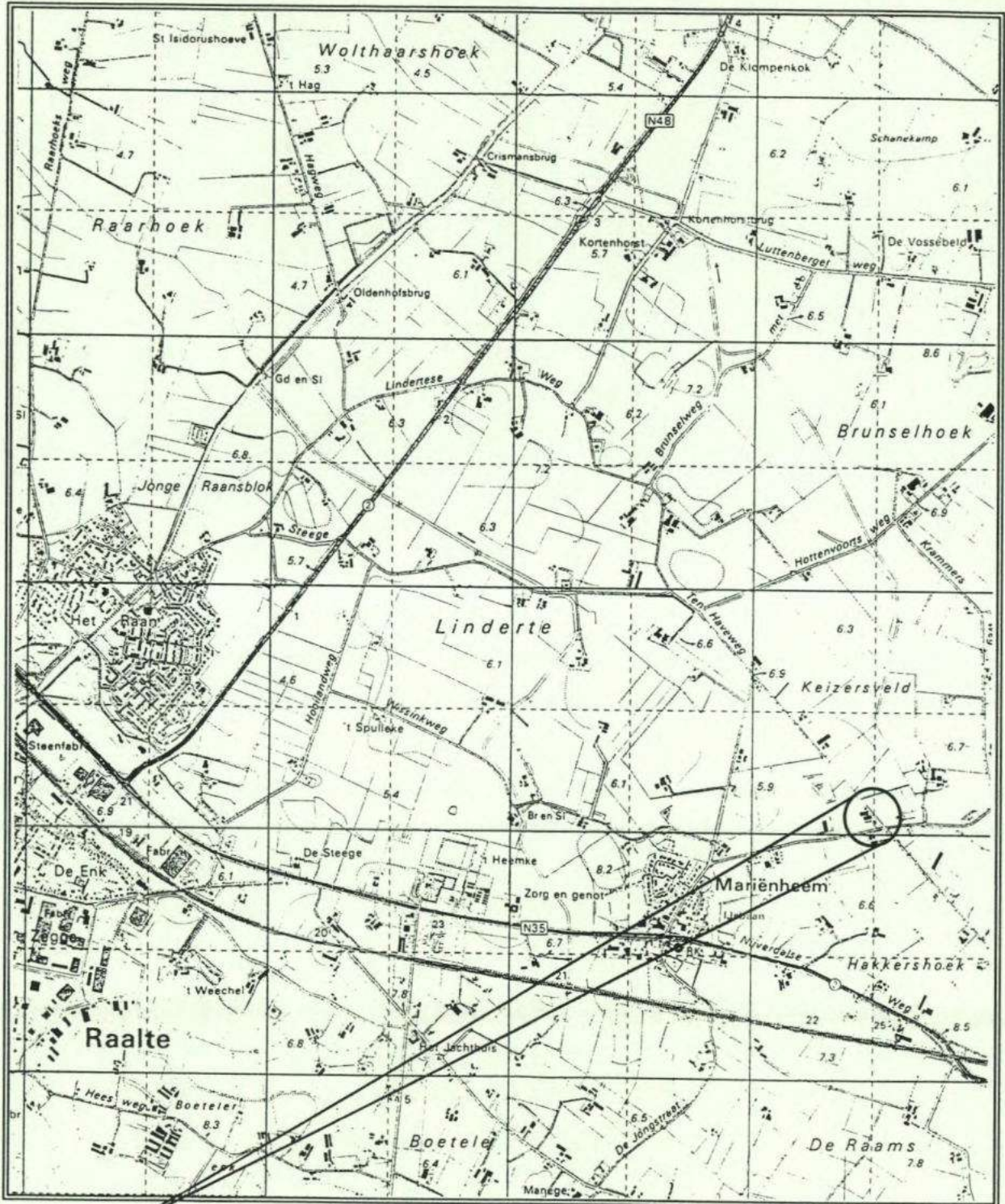
Gezien de vastgestelde bodemkwaliteit zijn er geen risico's voor de volksgezondheid en/of het milieu. Voor geen van de gemeten stoffen wordt de interventiewaarde overschreden.

Gegeven de in dit rapport beschreven onderzoeksresultaten, wordt de grond vanuit milieuhygiënisch oogpunt geschikt geacht voor het huidige grondgebruik en eventuele nieuwbouw.

Indien de bij de bouwwerkzaamheden vrijkomende grond niet op het terrein zelf kan worden verwerkt, dan zal de partij grond, voordat deze grond wordt afgevoerd, eerst als depot moeten worden bemonsterd, om de toepassingsmogelijkheden van deze grond te kunnen bepalen.

**tekening 1:**  
**Topografische ligging locatie**

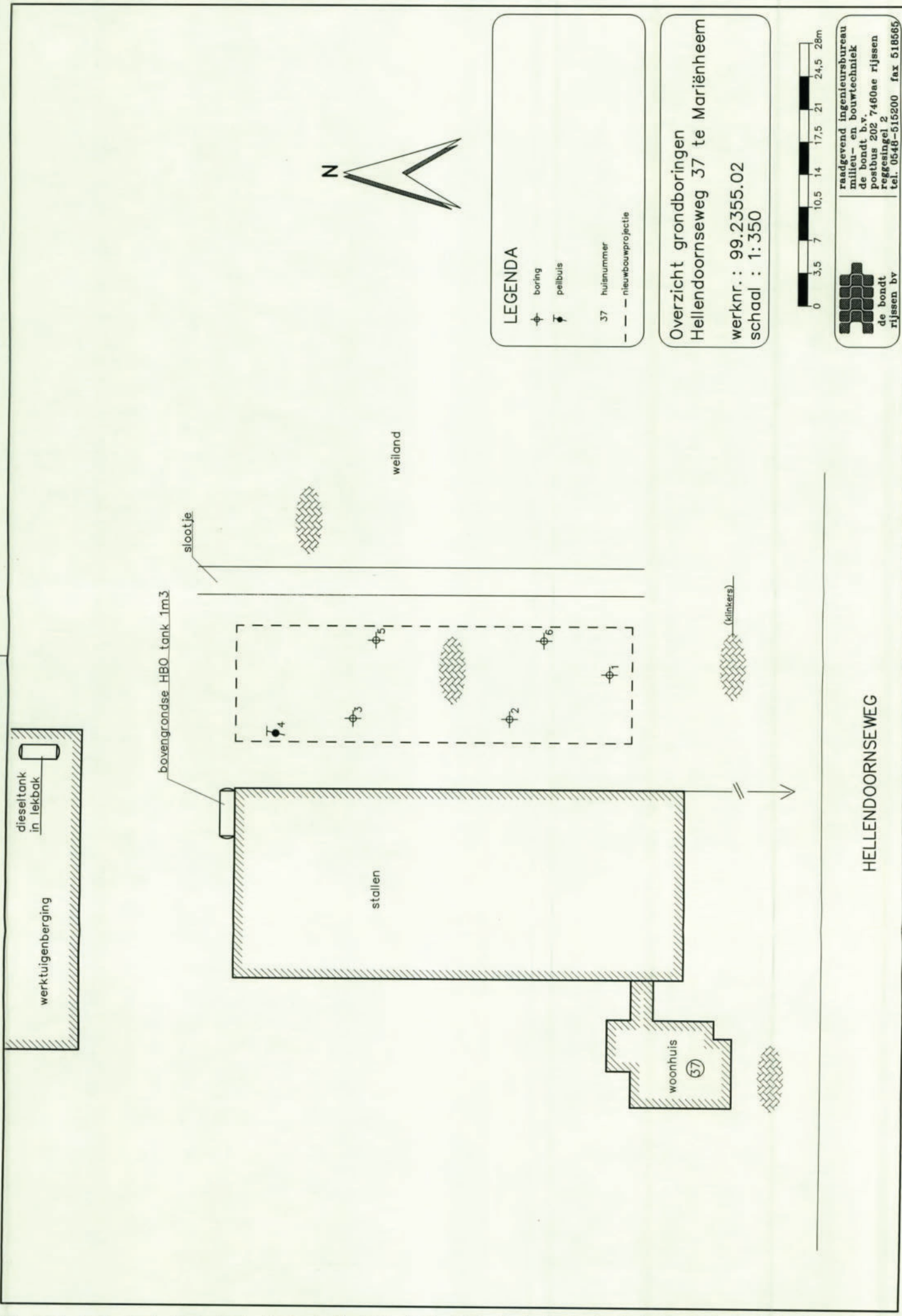
**TOPOGRAFISCHE LIGGING ONDERZOEKSLOKATIE**



Onderzoekslokatie (Schaal 1 : 25.000)

De Bondt Rijssen b.v.

**tekening 2:**  
**Overzicht locatie met monsterpunten**



dieseltank  
in lekbak

werktuigenberging

bovengrondse HBO tank 1m3

slootje

stallen

weiland

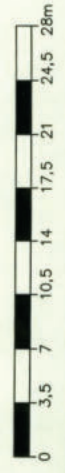
woonhuis  
57

(klinkers)

LEGENDA

- ⊕ boring
- ⊕ peilbuis
- 37 huisnummer
- - - nieuwbouwprojectie

Overzicht grondboringen  
Helleendoornseweg 37 te Mariënheem  
werknr. : 99.2355.02  
schaal : 1:350

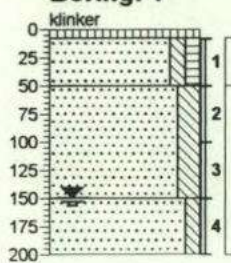


raadgevend ingenieursbureau  
milieu- en bouwtechniek  
de bondt b.v.  
postbus 202 7480ac rijssen  
reggeingel 2  
Tel. 0548-515200 fax 518665

HELLEENDOORSEWEG

**bijlage 1:**  
**Overzicht veldwaarnemingen en boorprofielen**

**Boring: 1**



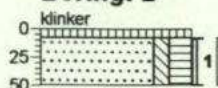
▲ Zand, zeer fijn, zwak siltig, zwak humeus.  
 donkerbruin, zwak wortelhoudend.

Zand, matig grof, matig siltig.

grijs.

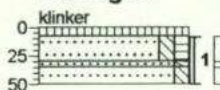
Zand, matig grof, zwak siltig.

**Boring: 2**



▲ Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus.  
 donkerbruin, zwak wortelhoudend.

**Boring: 3**



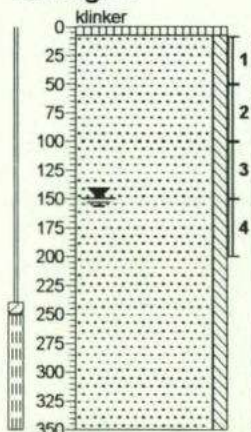
▲ Zand, zeer fijn, zwak siltig, zwak humeus.  
 donkerbruin, zwak wortelhoudend.

Zand, zeer grof, zwak siltig.

grijs.

Zand, matig grof, zwak siltig.  
 bruingeel.

**Boring: 4**

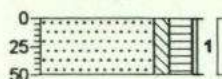


Zand, matig grof, zwak siltig.  
 bruingeel.

grijsgeel.



**Boring: 5**



▲ Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus.  
donkerbruin, zwak wortelhoudend.

**Boring: 6**



▲ Zand, zeer fijn, zwak siltig, matig humeus.  
donkerbruin, zwak wortelhoudend.

# Legenda (conform NEN 5104)

## grind

	Grind, siltig
	Grind, zwak zandig
	Grind, matig zandig
	Grind, sterk zandig
	Grind, uiterst zandig

## zand

	Zand, kleilig
	Zand, zwak siltig
	Zand, matig siltig
	Zand, sterk siltig
	Zand, uiterst siltig

## veen

	Veen, mineraalarm
	Veen, zwak kleilig
	Veen, sterk kleilig
	Veen, zwak zandig
	Veen, sterk zandig

## peilbuis



## klei

	Klei, zwak siltig
	Klei, matig siltig
	Klei, sterk siltig
	Klei, uiterst siltig
	Klei, zwak zandig
	Klei, matig zandig
	Klei, sterk zandig

## leem

	Leem, zwak zandig
	Leem, sterk zandig

## overige toevoegingen

	zwak humeus
	matig humeus
	sterk humeus
	zwak grindig
	matig grindig
	sterk grindig

## monsters



## overig

- ▲ bijzonder bestanddeel
- ▽ grondwaterstand tijdens boren

	maaiheldtype c.q. textuur afwezig
	Siib

## geur

- ☉ zwakke geur
- ☉ matige geur
- ☉ sterke geur
- ☉ uiterste geur

## olie

- ☉ zwakke olie-water reactie
- ☉ matige olie-water reactie
- ☉ sterke olie-water reactie
- ☉ uiterste olie-water reactie

**bijlage 2**  
**Analyserapporten**



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau  
 Industrierrein: Westermaat Noord • Hazenweg 30  
 7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402

ONDERZOEK RAPPORT

Pagina 1 van 2

Rapport nummer	: E990400101	Opdr. Omschrijving	: Hellendoornseweg
Opdracht nummer	: 99235502G1	Datum rapportage	: 07-Apr-1999
Datum opdracht	: 30-Mar-1999		

Opdrachtgever	: De Bondt B.V. Milieutechniek
Aanvrager	: H. Tijhuis
Adres	: Postbus 202
Postcode Plaats	: 7460 AE Rijssen

Inklaring: 30-Mar-1999 Bemonstering: 27-Nov-1997 Bemonsterd door: Opdrachtgever

Monster codering:

S990302192 = MM : 1+2+3+4 (8-50) + 5+6 (0-50)  
 S990302195 = MM : 1+4 (50-200)

Monstersoort:

GROND  
 GROND

Parameter	Eenheid	S990302192	S990302195
Hom. met Sample Mate		+	+
Voorbehand. NEN 5751		+	+
S   Droge stof	‰	83.9	86.8
S   Lutum ( < 2 µm )	‰ van ds	4.2	2.8
S   Organische stof	‰ van ds	3.8	1.1
S   Arseen	mg/kg ds	<5.0	<5.0
S   Cadmium	mg/kg ds	<0.4	<0.4
S   Chroom	mg/kg ds	9.5	9.0
S   Koper	mg/kg ds	<5.0	<5.0
S   Kwik	mg/kg ds	<0.2	<0.2
S   Nikkel	mg/kg ds	<5.0	6.0
S   Lood	mg/kg ds	7.5	<5.0
S   Zink	mg/kg ds	14	8.5
S   Extr.org.halogeniden	mg/kg ds	0.2	<0.1
S   Olie totaal C10-C40	mg/kg ds	<50	<50
S   Fractie C-10 - C-14	mg/kg ds	<20	<20
S   Fractie C-14 - C-20	mg/kg ds	<20	<20
S   Fractie C-20 - C-27	mg/kg ds	<20	<20
S   Fractie C-27 - C-40	mg/kg ds	<20	<20
Florisil behandeling		+	+
S   Naftaleen	mg/kg ds	<0.05	
S   Fenanthreen	mg/kg ds	0.03	
S   Anthraceen	mg/kg ds	0.05	
S   Fluorantheen	mg/kg ds	0.07	
S   Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.03	
S   Chryseen	mg/kg ds	0.05	

Zie volgende pagina



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHREVEN IN HET STERLAB REGISTER VOOR LABORATORIA  
 ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ERKENNING

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Postbanknr. RABO Hengelo nr. 11 55 865 • Handelsregister 58.291 Enschede

Opdrachten worden uitgevoerd volgens de "regeling van de verhouding tussen opdrachtgever en adviserend ingenieur" (r.v.o.i.) gedeponereerd bij de arrondissementsrechtbank te 's-gravenhage.



ACMAA B.V. ANALYTISCH CHEMISCH MILIEU ADVIESBUREAU ALMELO

Laboratorium/Adviesbureau  
Industrieterrein: Westermaat Noord • Hazenweg 30  
7556 BM Hengelo • telefoon 074 - 2560600 • fax 074 - 2508402

ONDERZOEK RAPPORT


Pagina 2 van 2

Rapport nummer	: E990400101	Opdr. Omschrijving	: Hellendoornseweg
Opdracht nummer	: 99235502G1	Datum rapportage	: 07-Apr-1999
Datum opdracht	: 30-Mar-1999		

Parameter	Eenheid	S990302192	S990302195						
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.02							
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.05							
S Benzo(g,h,i)peryleen	mg/kg ds	0.02							
S Indeno(1,2,3-c,d)pyr	mg/kg ds	0.05							
S Totaal PAK	mg/kg ds	0.36							

S = door Sterlab geaccrediteerd

Hoofd lab. Ing. J.T. Klein Elhorst

Handtekening: 

Dit rapport mag niet anders dan in z'n geheel worden gereproduceerd zonder de schriftelijke toestemming van het laboratorium.

Nadere informatie over de toegepaste methodes en prestatiekenmerken is beschikbaar en kan op aanvraag worden verkregen.



HET MILIEULABORATORIUM IS INGESCHEVEN IN HET STERLAB REGISTER VOOR LABORATORIA  
ONDER NR. L100 VOOR GEBIEDEN ZOALS NADER OMSCHREVEN IN DE ERKENNING

Banknr. RABO Hengelo nr. 11.09.61.900 • Postbanknr. RABO Hengelo nr. 11 55 865 • Handelsregister 58.291 Enschede

Oprachten worden uitgevoerd volgens de "regeling van de verhouding tussen opdrachtgever en adviserend ingenieur" (r.v.o.i.) gedeponeerd bij de arrondissementsrechtbank te 's-gravenhage.

Analyserapport : 302991  
Blad : 1 van 1 (excl. voorblad)  
Opdrachtgever : de Bondt Rijssen BV  
Project : 99235502-148 Hellendoornseweg  
Datum in bewerking: 12 april 1999  
Analyses gereed : 14 april 1999  
Controlegetal : 990414-101251-31361

Monsteromschrijving / Barcode:  
1.: 981367990 Grondwater; 4-1-1; W 4-1(0-0) 4-2(0-0)  
D0207300 H0292544

1.

Metalen (ICP-AES; NEN 6426)				
Chroom	(ug/l)	Q		3,1
Nikkel	(ug/l)	Q		< 5,0
Koper	(ug/l)	Q		< 5,0
Zink	(ug/l)	Q		< 10
Arseen	(ug/l)	Q		20
Cadmium	(ug/l)	Q		< 0,4
Lood	(ug/l)	Q		7,4
Kwik	(NEN 6445)	(ug/l)	Q	< 0,05
Fenolindex	(NEN 6670)	(ug/l)	Q	< 2,0
Vluchtige Aromaten en Gehalogeneerden (NEN 6407, purge&trap, GCMS)				
Benzeen	(ug/l)	Q		< 0,2
Tolueen	(ug/l)	Q		< 0,2
Ethylbenzeen	(ug/l)	Q		< 0,2
p+m-Xyleen	(ug/l)	Q		< 0,1
o-Xyleen	(ug/l)	Q		< 0,1
Totaal BTEX	(ug/l)	Q		< 1,0
Som Xylenen	(ug/l)	Q		< 0,2
Naftaleen	(ug/l)	Q		< 0,2
1.1-Dichlooretheen	(ug/l)	Q		< 0,1
Dichloormethaan	(ug/l)	Q		< 0,5
3-Chloorpropeen	(ug/l)	Q		< 1,0
trans-1.2-Dichlooretheen	(ug/l)	Q		< 0,1
1.1-Dichloorethaan	(ug/l)	Q		< 0,1
cis-1.2-Dichlooretheen	(ug/l)	Q		< 0,1
Trichloormethaan	(ug/l)	Q		< 0,1
1.2-Dichloorethaan	(ug/l)	Q		< 0,1
1.1.1-Trichloorethaan	(ug/l)	Q		< 0,1
Tetrachloormethaan	(ug/l)	Q		< 0,1
Broomdichloormethaan	(ug/l)	Q		< 0,1
Trichlooretheen	(ug/l)	Q		< 0,1
1.1.2-Trichloorethaan	(ug/l)	Q		< 0,1
Tetrachlooretheen	(ug/l)	Q		< 0,1
Tribroommethaan	(ug/l)	Q		< 0,1
1.1.2.2-Tetrachloorethaan	(ug/l)	Q		< 0,1
Hexachloorethaan	(ug/l)	Q		< 0,1
Totaal vl. Hal. koolwaterst.	(ug/l)	Q		< 3,0
E.O.X.	(NEN 6402)	(ug/l)	Q	< 1,0



Biochem Laboratorium BV is ingeschreven in het Sterlab register onder nr. 6 voor gebieden zoals nader omschreven in de erkenning en is tevens erkend door Lloyd's Register Quality Assurance voor ISO-9002.

Alle opdrachten worden aanvaard en uitgevoerd overeenkomstig onze leveringsvoorwaarden, gedeponneerd bij de Kamers van Koophandel en fabrieken.

**bijlage 3**

**Gecorrigeerde streef- en interventiewaarden**

Gecorrigeerde streef- en interventiewaarden NVN 5740 pakket  
[9 Mei 1994, VROM, DGM]

Project locatie: Hellendoornseweg Datum: april-99  
Project nr.: 99.2355.02

Bovengrond		0,0-0,5 m-mv		
Organische stof [2% < OS < 30%		3,8		
Lutum:		4,2		
	Streefwaarde	Nader onderzoek (1)	Interventiewaarde	
<b>Metalen</b>				
As (arseen)	18,0	26,5	35,0	
Cd (cadmium)	0,50	4,15	7,80	
Cr (chrom)	58,4	140,2	221,9	
Cu (koper)	19,8	62,2	104,5	
Hg (kwik)	0,22	3,76	7,30	
Pb (lood)	58,0	209,8	361,6	
Ni (nikkel)	14,0	49,6	85,2	
Zn (zink)	68,0	209,7	351,3	
<b>PAK (totaal)</b>	<b>0,4</b>	<b>20,2</b>	<b>40,0</b>	
<b>Aromaten</b>				
benzeen	0,02	0,2	0,4	
ethylbenzeen	0,02	9,5	19,0	
tolueen	0,02	24,7	49,4	
xyleen	0,02	4,8	9,5	
<b>Minerale olie</b>	<b>19</b>	<b>960</b>	<b>1900</b>	
<b>Gechloroerde koolwaterstoffen</b>				
1,2-dichloormethaan		0,76	1,52	
dichloormethaan	0,002	3,80	7,60	
tetrachloormethaan	0,0004	0,19	0,38	
tetrachlooretheen	0,004	0,76	1,52	
trichloormethaan	0,0004	1,90	3,80	
trichlooretheen	0,0004	11,40	22,80	

Ondergrond		0,5-2,0 m-mv		
Organische stof [2% < OS < 30%		2,0		
Lutum:		2,8		
	Streefwaarde	Nader onderzoek (1)	Interventiewaarde	
<b>Metalen</b>				
As (arseen)	17,0	24,5	32,0	
Cd (cadmium)	0,50	3,8	7,1	
Cr (chrom)	55,6	133,5	211,3	
Cu (koper)	17,9	56,2	94,4	
Hg (kwik)	0,21	3,66	7,10	
Pb (lood)	55,0	198,4	341,7	
Ni (nikkel)	13,0	44,9	76,8	
Zn (zink)	61,0	188,4	315,8	
<b>PAK (totaal)</b>	<b>0,2</b>	<b>20,1</b>	<b>40,0</b>	
<b>Aromaten</b>				
benzeen	0,01	0,11	0,20	
ethylbenzeen	0,01	5,01	10,00	
tolueen	0,01	13,01	26,00	
xyleen	0,01	2,51	5,00	
<b>Minerale olie</b>	<b>10</b>	<b>505</b>	<b>1000</b>	
<b>Gechloroerde koolwaterstoffen</b>				
1,2-dichloormethaan		0,40	0,80	
dichloormethaan	0,001	1,00	2,00	
tetrachloormethaan	0,0002	0,10	0,20	
tetrachlooretheen	0,002	0,40	0,80	
trichloormethaan	0,0002	1,00	2,00	
trichlooretheen	0,0002	6,00	12,00	

1: indicatiewaarde voor het eventueel uitvoeren van een nader onderzoek [(streefwaarde + interventiewaarde)/2]



**bijlage 4:**

**Toetsingstabel standaard streef- en interventiewaarden bodemsanering**

Circulaire interventiewaarden bodemsanering (VROM, DGM, 9 mei 1994)

Streef- en interventiewaarden voor microverontreinigingen voor een standaardbodem (10% organische stof en 25% lutum). Grond/sediment in mg/kg d.s., grondwater in µg/l; tenzij anders vermeld.

	Grond/sediment (mg/kg d.s.)		Grondwater (µg/l)	
	Streef waarde	Interventie waarde	Streef waarde	Interventie waarde
<b>Metalen</b>				
As (arseen)	29	55	10	60
Ba (barium)	200	625	50	625
Cd (cadmium)	0,8	12	0,4	6
Cr (chrom)	100	380	1	30
Co (cobalt)	20	240	20	100
Cu (koper)	36	190	15	75
Hg (kwik)	0,3	10	0,05	0,3
Pb (lood)	85	530	15	75
Mo (molybdeen)	10	200	5	300
Ni (nikkel)	35	210	15	75
Zn (zink)	140	720	65	800
<b>Anorganische verbindingen</b>				
cyanide-vrij	1	20	5	1500
cyaniden-complex [pH < 5] (1)	5	650	10	1500
cyaniden-complex [pH > 5]	5	50	10	1500
thiocyanaten [som]		20		1500
<b>Aromatische verbindingen</b>				
benzeen	0,05(d)	1	0,2	30
ethylbenzeen	0,05(d)	50	0,2	150
fenol	0,05(d)	40	0,2	2000
cresolen [som]		5	(d)	200
tolueen	0,05(d)	130	0,2	1000
xyleen	0,05(d)	25	0,2	70
catechol		10	(d)	1250
resorcinol		20		600
hydrochinon		10		800
<b>Polycyclische aromatische koolwaterstoffen</b>				
PAK [totaal] (2,11)	1	40	-	-
naftaleen			0,1	70
antraceen			0,02	5
fenantreen			0,02	5
fluoranteen			0,005	1
benzo(a)antraceen			0,002	0,5
chryseen			0,002	0,2
benzo(a)pyreen			0,001	0,05
benzo(ghi)peryleen			0,0002	0,05
benzo(k)fluoranteen			0,001	0,05
indeno(1,2,3,cd)pyreen			0,0004	0,05
<b>Minerale olie</b>				
	50	5000	50	600
<b>Gechloroerde koolwaterstoffen</b>				
1,2-dichloorethaan		4	0,01 (d)	400
dichloormethaan	(d)	10	0,01 (d)	1000
tetrachloormethaan	0,001	1	0,01 (d)	10
tetrachlooretheen	0,01	4	0,01 (d)	40
trichloormethaan	0,001	10	0,01 (d)	400
trichlooretheen	0,001	60	0,01 (d)	500
vinylchloride		0,1		5
<b>chlorobenzenen [som] (3,11)</b>				
monochloorbenzeen	0,5		0,01 (d)	180
dichloorbenzenen [som]	0,01		0,01 (d)	50
trichloorbenzenen [som]	0,01		0,01 (d)	10
tetrachloorbenzenen [som]	0,01		0,01 (d)	2,5
pentachloorbenzenen [som]	0,0025		0,01 (d)	1
hexachloorbenzenen	0,0025		0,01 (d)	0,5
<b>chlorofenolen [som] (3, 11)</b>				
monochloorfenolen [som]	0,0025	10		100
dichloorfenolen [som]	0,003	-	0,25	30
trichloorfenolen [som]	0,001	-	0,08	10
tetrachloorfenolen [som]	0,001	-	0,025	10
pentachloorfenol	0,002	5	0,01	10
			0,02	3
chloro-naftaleen		10		6
polychloorbifenylen [som] (5)	0,02	1	0,01(d)	0,01

d = detektielimit

Vervolg tabel z.o.z.

Vervolg tabel: Circulaire interventiewaarden bodemsanering

<b>Bestrijdingsmiddelen</b>				
DDT/DDE/DDD (6)	0,0025	4	(d)	0,01
drins (7)		4		0,1
aldrin	0,0025		(d)	
dieldrin	0,0005		0,02 ng/l	
endrin	0,001		(d)	
HCH-verbindingen (8)		2		1
alfa-HCH	0,0025		(d)	
beta-HCH	0,001		(d)	
gamma-HCH	0,05 µg/kg		0,2 ng/l	
carbaryl		5	0,01 (d)	50
carbofuran		2	0,01 (d)	100
maneb		35	(d)	0,1
atrazin	0,05 µg/kg	6	0,0075	150
<b>Overig</b>				
cyclohexanon	0,1	45	0,5	15000
ftalaten [som] (9)	0,1	60	0,5	5
pyridine	0,1	0,5	0,5	30
styreen	0,1	100	0,5	300
tetrahydrofuran	0,1	2	0,5	300
tetrahydrothiofeen	0,1	90	0,5	5000

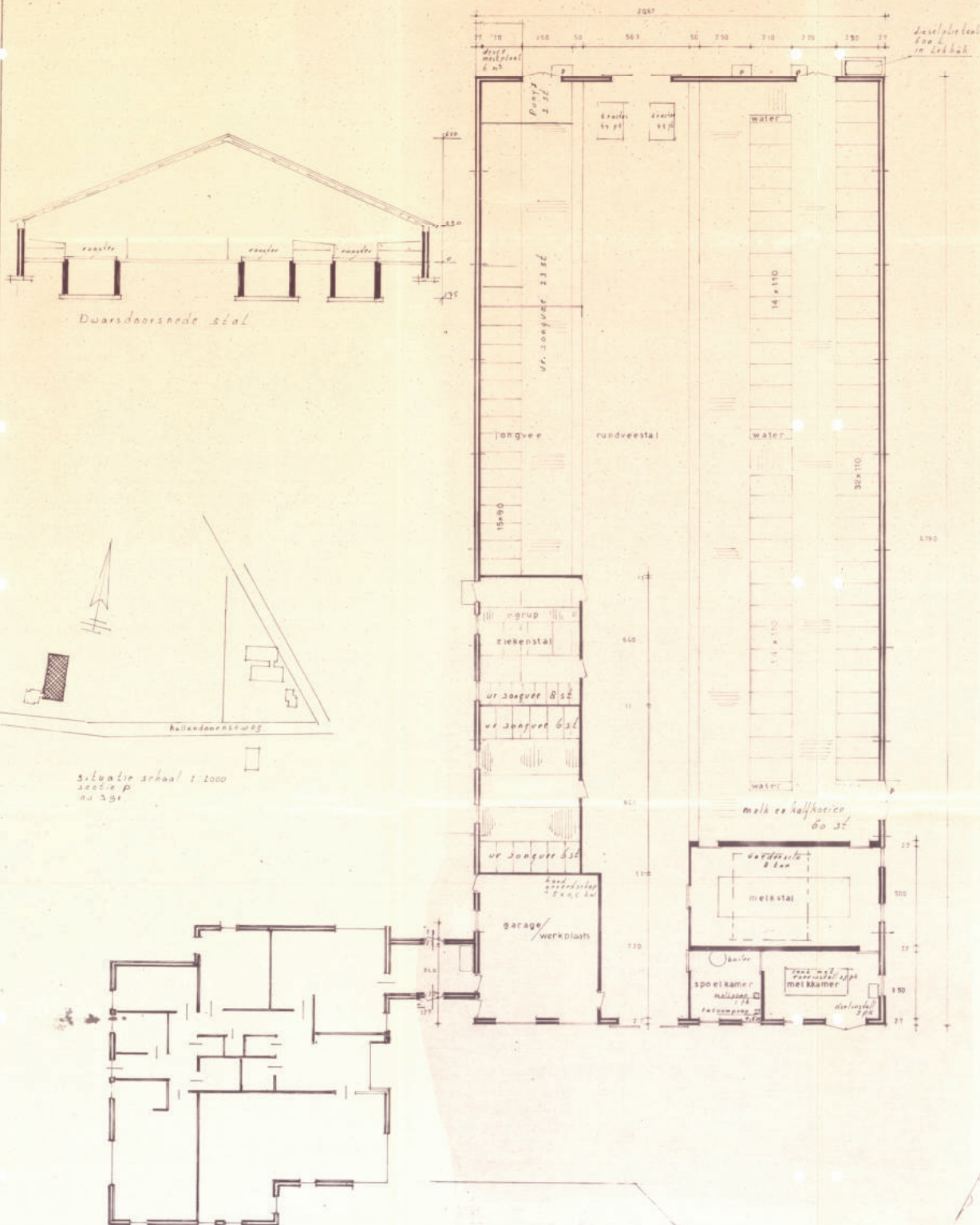
d = detektielimiet

Voetnoten bij de tabel:

1. Zuurgraad: pH (0,01 M CaCl<sub>2</sub>). Voor de bepaling pH groter dan of gelijk aan 5 en pH kleiner dan 5 geldt het 90-percentiel van de gemeten waarden.
2. Onder PAK (VROM, som van 10) wordt verstaan: de som van antraceen, benzo(a)antraceen, benzo(k)fluorantheen, benzo(a)pyreen, chryseen, fenantreen, fluorantheen, indeno(1,2,3-cd)pyreen, naftaleen en benzo(ghi)peryleen.
3. Onder chloorbenzenen [som] wordt verstaan: de som van alle chloorbenzenen (mono-, di-, tri-, tetra-, penta- en hexachloorbenzenen).
4. Onder chloorfenolen [som] wordt verstaan: de som van alle chloorfenolen (mono-, di-, tri-, tetra- en pentachloorfenol).
5. Onder interventiewaarde polychloorbifenylen [som] wordt verstaan: de som van PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180. De streefwaarde geldt voor de som zonder PCB 118.
6. Onder DDT/DDD/DDE wordt verstaan: de som van DDT, DDD en DDE.
7. Onder drins wordt verstaan: de som van aldrin, dieldrin en endrin.
8. Onder HCH-verbindingen wordt verstaan: de som van α-HCH, β-HCH, γ-HCH en δ-HCH.
9. Onder ftalaten [som] wordt verstaan: de som van alle ftalaten.
10. Minerale olie heeft betrekking op de som van de (al dan niet) vertakte alkanen. Indien er sprake is van verontreiniging met mengsels (bijvoorbeeld benzine of huisbrandolie) dan dient naast het alkaangehalte ook het gehalte aan aromatische en/of polycyclische aromatische koolwaterstoffen bepaald te worden. Met deze somparameter is om praktische redenen volstaan. Nadere toxicologische en chemische differentiatie worden bestudeerd.
11. De somwaarde voor polycyclische aromatische koolwaterstoffen, chloorfenolen en chloorbenzenen in grond/sediment geldt voor de totale concentratie van de verbindingen uit de betreffende groep. Indien een verontreiniging slechts een verbinding uit een groep betreft, geldt de waarde als interventiewaarde voor de betreffende verbinding. Bij twee of meer verbindingen geldt de waarde voor de som van deze verbindingen. Voor grond/sediment zijn effecten direct optelbaar d.w.z. 1 mg stof A heeft evenveel effect als 1 mg stof B en kan aan een somwaarde getoetst worden door optelling van de concentraties voor de betreffende verbindingen (zie voor nadere informatie over additiviteit bijvoorbeeld Technische commissie Bodembescherming (1989). Voor grondwater zijn effecten indirect, als fractie van de individuele interventiewaarde, optelbaar (d.w.z. 0,5 x interventiewaarde stof A heeft evenveel effect als 0,5 x interventiewaarde stof B). Dit betekent dat een somformule gebruikt moet worden om te beoordelen of van overschrijding van de interventiewaarde sprake is.

Er is sprake van overschrijding van de interventiewaarde voor de som van een groep stoffen in grondwater indien:

$$\sum_{li} \frac{\text{conc.}i}{li} \geq 1, \quad \text{waarbij } \frac{\text{conc.}i}{li} = \begin{array}{l} \text{gemeten concentratie van een stof uit een betreffendegroep} \\ \text{= interventiewaarde voor de betreffende stof} \end{array}$$



Luchtopplek  
 8 m breed  
 95 m lang



*Renovatie Stallen*

no	Baanaming	Vloeroppv.	Wandoppv.	Oppv. H.	Wakoppv.	Vol. H.	oppv. vloer	oppv. m <sup>2</sup>	max. aanvang
1	Rundveestal	beton	baksteen	220	akt. gaffel	800	60 melkvee 42 jongvee 2 pony's	4000 m <sup>2</sup>	60 st melkvee 30 st jongvee 2 pony's

	Getand 09-03-94	Opdrachtgever H. VELDERMAN HELLENDORNSWEG 37 8106 AJ MARIENHEEM	Werk Nr. VR 7841
	Gewijzigd	Milieuvergunning	Blad Nr.
	Opmerking	Bouwplan	Schaal 1:100

**J.H.G. SCHRIJVER** Bouwkundig teken- en adviesburo  
 Keizerveldweg 12, 8106 AG Marienheem tel.: 05720 12246  
 Aansprakelijkheidsvoorwaarden volgens B.N.E.A.



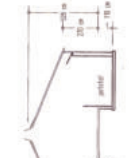


Aard van de inrichting  
Rundvee en geitenbedrijf



1.283

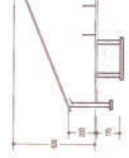
Bestel nr.	1	1.200
Adres	H. VELDERSMAN Hollendorpsweg 37 8105 AJ Mar. IJmuiden	
Verzameling	8105 AJ Mar. IJmuiden	
№ van	VM 9428	
Ontwerper	J.H.C. SCHRIJVER	Equitairdig Tekener- en ontwerper
Adres	Wijk 01, 8105 AJ Mar. IJmuiden	
Telefoon	020 481 2525	
Fax	020 481 2560	



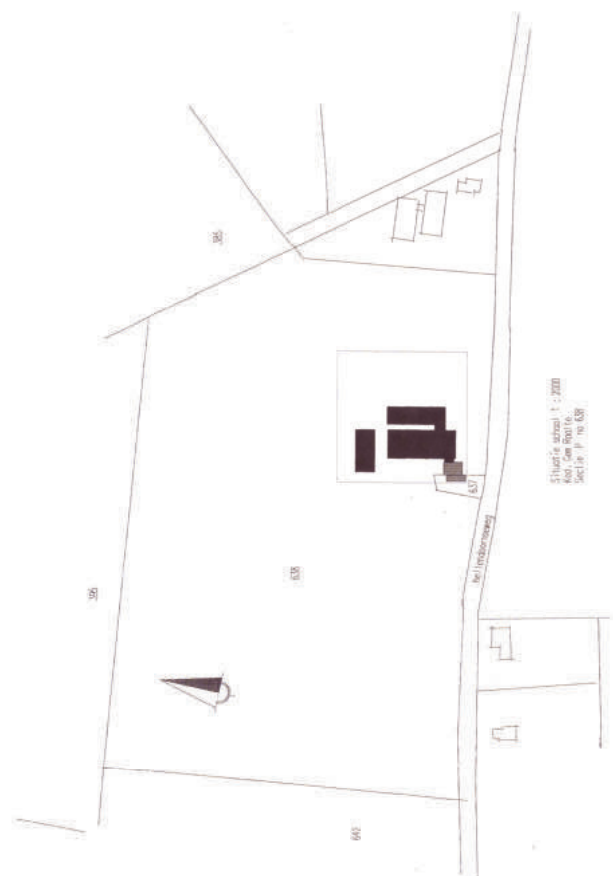
Doorsnede stal 1



Doorsnede stal 2



Doorsnede stal 3



№	Stal	Benaming	№
1	1	Tractor	48
2	1	Tractor	13
3	1	Tractor	10
4	1	Tractor	10
5	1	Tractor	10
6	1	Tractor	10
7	1	Tractor	10

№	Benaming	Vloer	Wand	Roof	Hoogte	Soort	Dieren	Stal	№	Hoogte	Soort	Dieren	Stal	№	Hoogte	Soort	Dieren	Stal	№
1	Tractor	beton	beton	beton	2,00	open	1	1	1	2,00	open	1	1	1	2,00	open	1	1	1
2	Tractor	beton	beton	beton	2,00	open	1	1	1	2,00	open	1	1	1	2,00	open	1	1	1
3	Tractor	beton	beton	beton	2,00	open	1	1	1	2,00	open	1	1	1	2,00	open	1	1	1
4	Tractor	beton	beton	beton	2,00	open	1	1	1	2,00	open	1	1	1	2,00	open	1	1	1
5	Tractor	beton	beton	beton	2,00	open	1	1	1	2,00	open	1	1	1	2,00	open	1	1	1
6	Tractor	beton	beton	beton	2,00	open	1	1	1	2,00	open	1	1	1	2,00	open	1	1	1
7	Tractor	beton	beton	beton	2,00	open	1	1	1	2,00	open	1	1	1	2,00	open	1	1	1

REWOOL STALLEN

REWOOL MOTOREN en VERWARMING

**TEKENING 1-1:**

Situatie met monsterpunten en peilbuizen



**LEGENDA**

- grens onderzoekslocatie
- monsterpunt met nummer
- peilbuis met nummer
- ▲ peilbuis met nummer
- boring met nummer



Gemeente Raalte  
 Verkennend bodem- en asbestonderzoek  
 Hellendoornseweg 37 Marienheem  
 Situatie met monsterpunten en peilbuizen



Projectnummer	220706
Tekening	1-1
Schaal	1:1000
Afmetingen	A3_1
Datum	aug.-2022
Getekend	AM
Filename	220706A

Barkstraat 5  
 Postbus 253  
 8100 AG Raalte  
 Tel.: 0572-360998  
 info@hunneman-milieu.nl