

**Tijdelijke- Gebruiksovereenkomst**  
**Grond gelegen aan de kop oude haven-**  
**voormalig terrein Vos/ Rab groep**

De gemeente Huizen, vertegenwoordigd door de heer R.G. Boom, 1<sup>e</sup> loco-burgemeester, de gemeente vertegenwoordigende ingevolge artikel 171 van de Gemeentewet ter uitvoering van het besluit van het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Huizen d.d. 17 augustus 2021, 187951 – 1210566.

hierna te noemen "de gemeente" als zijnde in gebruik geveer,

en

De Modelbouw Club Huizen (MCH), vereniging, gevestigd in verenigingsgebouw De Baat, IJsselmeerstraat 3B, 1271 AA Huizen, ingeschreven bij de Kamer van Koophandel onder nummer 40516756 ten deze rechtsgeldig vertegenwoordigd door haar voorzitter, de heer P. van Zomeren,

hierna te noemen "gebruiker"

te samen te noemen "partijen"

In aanmerking nemende dat:

- de gebruiker op 4 mei 2021 verzocht heeft het terrein op de hoek IJsselmeerstraat Havenstraat te gebruik voor activiteiten met elektrische modelbouw auto's;
- voor het uitzetten van het parcours onder voorwaarden door de gemeente een stimuleringsubsidie is verstrekt van € 1.000,- ten behoeve van materialen, het gebruiksklaar maken van het terrein en de ondersteuning;
- de MCH met Zicht op Werk contact op neemt om mogelijkheden voor een eventuele samenwerking te verkennen. Daarnaast wordt een samenwerking met het Lokaal Sport Akkoord verder verkend;
- de activiteiten van de MCH (op de locatie) niet van commerciële aard zijn;
- het terrein uiteindelijk bedoeld is voor de herontwikkeling naar woningbouw en het gebruik daardoor eindig is;
- in de Oude Haven soms evenementen plaatsvinden. Bij bepaalde evenementen en/of activiteiten kan het nodig zijn om (een deel) van de aan u in gebruik gegeven grond in verband met mogelijke blokkades e.d. in gebruik te geven aan derden. Indien dat het geval is nemen wij tijdig, in ieder geval twee weken van te voren, contact met u op.

verklaren te sluiten een gebruiksovereenkomst met de navolgende inhoud:

**Artikel 1 Omschrijving gebruik**

- a. De gemeente geeft in gebruik aan de gebruiker, gelijk de gebruiker van de gemeente in gebruik aanneemt, een perceel grond ter grootte van in totaal ca. 2.500 m<sup>2</sup>, zijnde een perceel grond gelegen nabij de Havenstraat / IJsselmeerstraat, kadastraal bekend gemeente Huizen, sectie C, perceelnummer 6910 (ged.), zoals is aangegeven op de bij deze overeenkomst behorende tekening, nr. 1707G02 (**bijlage 1**), aan partijen zonder verdere omschrijving genoegzaam bekend.
- b. De gebruiker aanvaardt het terrein/ de grond in de staat waarin het zich bevindt.







## **Artikel 2            Gebruiksperiode**

- a. De gebruiksovereenkomst wordt per 1 juli 2021 aangegaan voor bepaalde tijd, te weten tot 31 december 2021 ten behoeve van activiteiten door de MCH voor het rijden met modelauto's. Mocht het wenselijk zijn om het gebruik na deze periode te verlengen dan kan daartoe een schriftelijk verzoek bij de gemeente worden ingediend.
- b. Deze overeenkomst kan eerder door partijen worden beëindigd, met inachtneming van een opzegtermijn van één kalendermaand. Opzegging gaat schriftelijk per brief.
- c. Voornoemde opzegtermijn - van één kalendermaand – wordt gerekend vanaf de eerste dag van de maand volgend op de dagtekening van de opzegging. Indien de opzegging geen dagtekening bevat wordt de datum van het postmerk van de opzegging gehanteerd.
- d. Drie maanden voorafgaande aan het verlopen van de gebruikstermijn, zie lid a van dit artikel, zullen partijen in overleg treden over eventuele voortzetting van het gebruik, als ook eventuele condities waaronder voortzetting al dan niet aan de orde is.

## **Artikel 3            Gebruiksvergoeding**

- a. De vergoeding is bepaald op grond van de nota van uitgangspunten. Voor een jaar is dit € 100,--. Voor de nu voorliggende periode gaat het om een bedrag van € 50.
- b. Eventuele kosten voor gas, water, elektra komen voor rekening van de gebruiker even als eventuele te heffen belastingen over de grond.

## **Artikel 4            Gebruik**

- a. De gebruiker is zelf verantwoordelijk voor het beheer van het door de gemeente in gebruik gegeven terrein als ook de daarop tijdelijk te plaatsen opstallen/ parcours.
- b. De gebruiker dient zich voldoende wettelijk verzekerd te hebben in geval van eventuele schade.
- c. Het beheer van het terrein zoals in artikel 1 lid a bedoeld vindt plaats in overleg met de gemeente.
- d. Indien het beheer van het aan de gebruiker in gebruik gegeven terrein niet naar behoren plaatsvindt, waarbij de redelijkheid en billijkheid in acht wordt genomen, zal de gemeente de gebruiker hierop aanspreken en de mogelijkheid geven om binnen één week alsnog te voldoen aan de gestelde eisen met betrekking tot het onderhoud.
- e. Indien het gaat om spoedeisende werkzaamheden dan dienen deze binnen één dag verholpen te worden.
- f. Het is de gebruiker niet toegestaan zonder toestemming van de gemeente hetgeen in gebruik gegeven geheel of gedeeltelijk op enigerlei wijze aan derden in gebruik te geven. Mocht de gemeente bereid zijn toestemming te verlenen dan kunnen aan deze toestemming voorwaarden worden verbonden.
- g. Het is de gebruiker niet toegestaan zonder toestemming van de gemeente bebouwing te plegen op de in gebruik gegeven grond. Mocht de gemeente bereid zijn toestemming te verlenen dan kunnen aan deze toestemming voorwaarden worden verbonden.

## **Artikel 5            Bodemgesteldheid**

In 2015 is het terrein gesaneerd. Bijgevoegd evaluatierapport van Boluwa Eco Systems BV d.d. 17 september 2015 als ook de beschikking van de provincie Noord-Holland van 8 oktober 2015 kenmerk 690450/696138 geven de gesteldheid van de grond aan. Deze rapporten geven de nulsituatie voor de gesteldheid van de bodem aan (**bijlage 2 en 3**).

Indien daar aanleiding toe is (ter beoordeling van de gemeente) zal na beëindiging van de huurovereenkomst de huurder, voor eigen rekening, een bodemonderzoek laten uitvoeren overeenkomstig de NEN 5740. Het onderzoeksrapport moet aan de gemeente ter beschikking worden gesteld. Eventuele verschillen in de kwaliteit van de bodem en/of het grondwater worden gezien als verontreinigingen die als gevolg van het gebruik door de







huurder zijn ontstaan. Deze verontreinigingen moeten door en voor rekening van de huurder worden gesaneerd.

#### **Artikel 6 Beëindigen gebruik**

- a. De gebruiker is verplicht bij het einde van de gebruiksperiode het gebruikte terrein in nette staat, zonder de tijdelijk aangebrachte opstallen, als ook eventuele aangebrachte verhardingen op te leveren, een en ander ten genoegen van de gemeente.
- b. Blijft de gebruiker na beëindiging of afloop van de gebruiksperiode in gebreke om aan het hiervoor gestelde te voldoen, dan zal de gemeente zonder nadere ingebrekestelling van de gebruiker gerechtigd zijn een en ander op kosten van de gebruiker uit te voeren.
- c. De gebruiker heeft geen recht op vergoeding wegens op of nabij het terrein aangebrachte voorzieningen.

#### **Artikel 7 Niet-nakoming**

Ingeval de gebruiker niet voldoet aan enige op grond van deze overeenkomst op haar rustende verplichting(en) heeft de gemeente het recht de overeenkomst met een opzegtermijn van één maand tussentijds te beëindigen, nadat de gebruiker een hersteltermijn is gegund van dertig dagen, en onverminderd het recht van de gemeente op vergoeding van schade en kosten.

#### **Artikel 8 Boetebeding**

- a. Onverminderd de verplichting van de gebruiker om alle voorwaarden na te leven, kunnen burgemeester en wethouders bij niet-nakoming of overtreding van één der voorwaarden, na ingebrekestelling en na verloop van de daarin gestelde termijn, een zonder rechterlijke tussenkomst onmiddellijk opeisbare boete vorderen van € 1.000,-- (zegge duizend euro) per dag of dagdeel dat de overtreding voortduurt, zulks met een maximum van € 5.000,-- (zegge vijfduizend euro) onverminderd het recht op schadevergoeding en de kosten van verhaal.
- b. Onverminderd het in dit artikel bepaalde, zal wanneer aan de eis van de gemeente tot herstel, verandering of verwijdering binnen de door burgemeester en wethouders in een daartoe strekkende opdracht gestelde termijn niet wordt voldaan, de geëiste herstelling, verandering of verwijdering door of vanwege de gemeente kunnen geschieden op kosten van de gebruiker.

#### **Bijlage(n)**

1. Gebruikstekening van het terrein
2. Evaluatierapport sanering
3. Beschikking Provincie Noord-Holland

Aldus in tweevoud overeengekomen te Huizen d.d. 24 augustus 2021

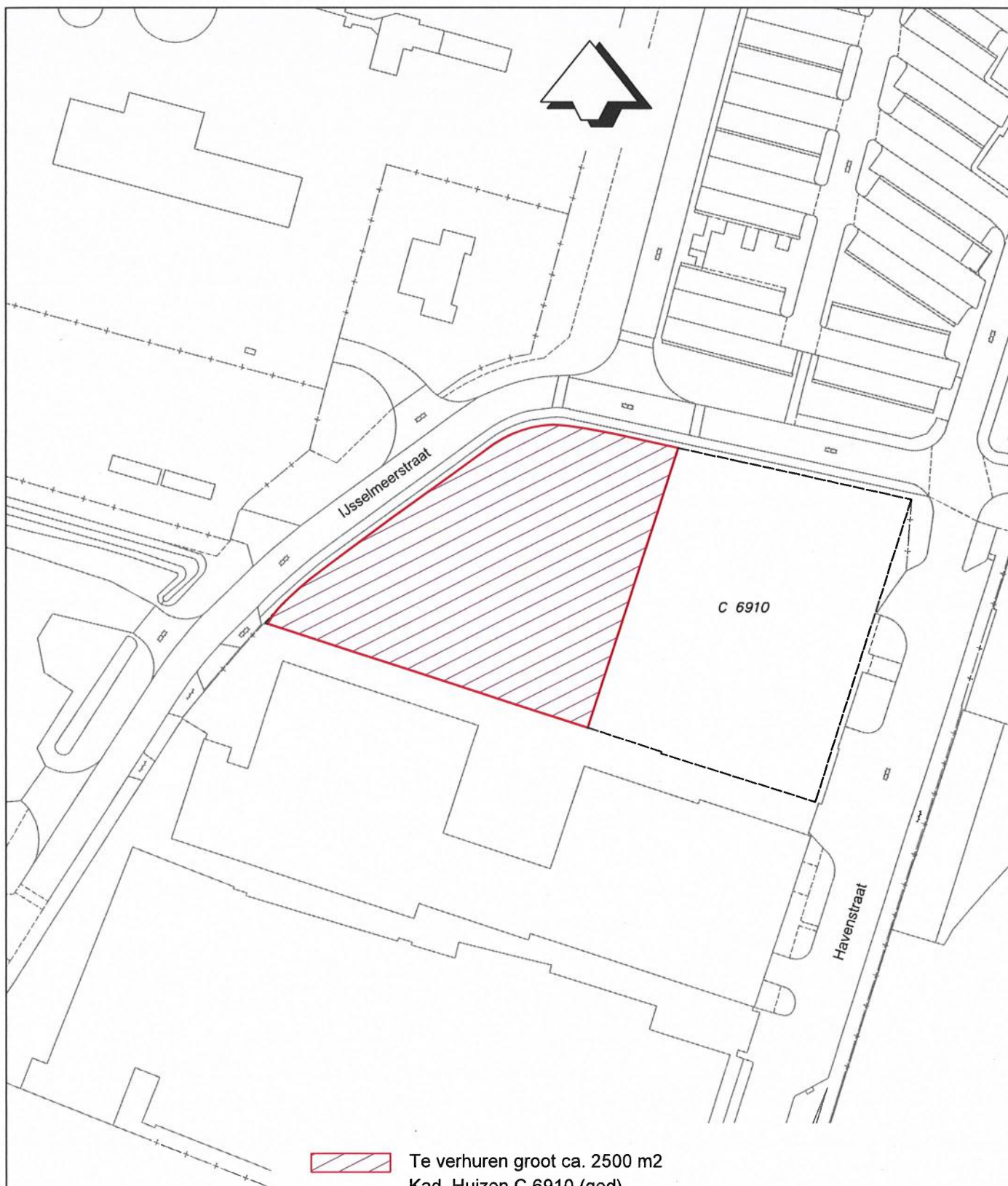
de gemeente,  
Vertegenwoordigd door

de heer R.G. Boom  
1<sup>o</sup> loco burgemeester

de gebruiker,  
Vertegenwoordigd door

de heer P. van Zomeren





Te verhuren groot ca. 2500 m2  
Kad. Huizen C 6910 (ged)

project

locatie

onderwerp

**GEO grondzaken 2021**

**Huizen**

**IJSSELMEERSTRAAT**

**GRONDVERHUUR AAN DE MODELBOUW CLUB HUIZEN**



Gemeente Huizen  
Postbus 5 | 1270 AA Huizen  
Graaf Wichman 10 | 1276 KB  
T 14035 | [www.huizen.nl](http://www.huizen.nl)

afdeling

schaal

1:1000

formaat

A4 - portrait

tekenaar

ZHU

controle

datum

7-7-2021

fase

DO

tekeningnummer

**2107G01**

wijziging

blad

**1**

aantal

auteursrecht Gemeente Huizen

plotdatum: 07-07-2021

K:\Projecten\2021\2107\2107G01.dwg

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten number 1 in blue ink.









**Boluwa Eco Systems BV**  
**Milieu advies en onderzoeksbureau**

Postbus 11  
8180 AA Heerde  
Tel. 0578-691218  
Fax 0578-691964  
E-mail: [info@boluwa.nl](mailto:info@boluwa.nl)  
Internet: [www.boluwa.nl](http://www.boluwa.nl)

**Evaluatierapport  
van een sanering  
op een locatie aan de  
Havenstraat 307  
te Huizen**



Kenmerk: 15137.eva

Heerde, 17 september 2015

**BOLUWA ECO SYSTEMS BV**  
**MILIEU ADVIES- EN**  
**ONDERZOEKSBUREAU**  
**POSTBUS 11**  
**8180 AA HEERDE**

IBAN: NL42 RABO 0396 8209 64  
K.v.K. Oost Nederland nr. 06067840  
BTW nr. NL 801784803.B01

Alle leveringen geschieden volgens  
onze bij de K.v.K. Oost Nederland  
gedeponeerde voorwaarden.



12



Evaluatierapport  
van een sanering  
op een locatie aan de  
Havenstraat 307  
te Heerde

Opdrachtgever:

Dhr. S.M. Vos

Adres:

Driftlaan 9  
1261 JH BLARICUM

Opsteller rapport:

dhr. ing. G. van Dijk

Status: versie 1

Kenmerk: 15137.eva

Heerde, 17 september 2015

BOLUWA ECO SYSTEMS BV  
MILIEU ADVIES- EN  
ONDERZOEKSBUREAU  
POSTBUS 11  
8180 AA HEERDE



## INHOUDSOPGAVE

Pagina 1

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Basis gegevens</b>	<b>4</b>
2.1	Locatie gegevens	4
2.2	Rapporten vooronderzoek	4
<b>3</b>	<b>Uitgangspunten van de sanering</b>	<b>5</b>
3.1	Doelstelling en aanpak sanering	5
3.2	Bodemopbouw en grondwaterstanden	6
3.3	Verontreinigingssituatie	6
<b>4</b>	<b>Saneringsoperatie in hoofdlijnen</b>	<b>8</b>
4.1	Aanbesteding sanering	8
4.2	Uitvoerende partijen	8
4.3	Vergunningen en vergunningverleners	8
4.4	Arbeidshygiëne en veiligheid	9
4.5	Uitvoeringsperioden en fasering	9
4.6	Registratie gegevens	10
4.7	Afwijkingen en afspraken tijden de sanering	10
<b>5</b>	<b>Uitvoeringsfase sanering</b>	<b>11</b>
5.1	Inrichten werkterrein	11
5.2	Grondwerk	11
5.2.1	Uitvoeringswijze en controlemetingen	11
5.2.2	Grondbalans en grondstromen	11
5.3	Arbeidshygiëne en veiligheid	12
5.4	Vergunningen	12
5.5	Restverontreiniging na uitvoeringsfase	13
<b>6</b>	<b>Saneringsresultaat en conclusies</b>	<b>14</b>
6.1	Toetsing saneringsresultaat	14
6.2	Toetsing gebruiksbepierking	14
6.3	Toetsing en uitwerking zorgplan restverontreiniging	14



---

7	<b>Verklaring</b>	15
---	-------------------	----

**Bijlagen:**

1	Saneringslocatie op topografische kaart
2	Kadastrale kaart
3	Revisietekening puinsanering (ontgravingsgrenzen en –diepte) asbest verontreiniging
4	Tekening monsterpunten
5	Analyse certificaat bodem-, wandmonsters
6	Begeleidingsbrieven /weegbonnen
7	Leveringsbon aanvulzand
8	Certificaat aanvulzand



Het doel van dit rapport is driedelig:

- een beschrijving te geven van de uitgevoerde sanering.
- het saneringsresultaat te toetsen aan de saneringsdoelstelling, zoals beschreven in het plan van aanpak.
- de eindsituatie na sanering éénduidig vast te leggen.

In de hoofdstukken 2, 3 en 4 worden de basisgegevens, de uitgangspunten en de hoofdlijnen van de sanering aangegeven. De daadwerkelijk uitgevoerde saneringsmaatregelen zijn omschreven in hoofdstuk 5 (uitvoeringsfase). In hoofdstuk 6 is tenslotte het saneringsresultaat vastgelegd.

In de bijlagen zijn de tekeningen en de basis gegevens zoals de resultaten van de controlemetingen en de analysecertificaten opgenomen.

Naast de gegevens die in dit evaluatierapport met bijbehorende bijlagen zijn opgenomen, zijn nog meer gegevens van de sanering beschikbaar zoals een projectlogboek. Deze aanvullende gegevens zijn om praktische redenen niet in dit evaluatierapport opgenomen (te omvangrijk), maar worden bewaard in het projectdossier van de sanering.



**2.1 locatie gegevens**

Locatie adres : Havenstraat 307 te Heerde

Grondeigenaar : Gemeente Huizen

Gemeente : Huizen

Kadastrale gegevens : Gemeente Huizen; sectie C; nummers 6910.

X-Y coördinaten : X = 145.079 Y = 480.114

**2.2 Rapporten vooronderzoek**

- Verkennend bodemonderzoek Havenstraat 107 te Huizen, documentnummer 066.101, d.d. 29 september 1998, T&A Technisch Milieu Advies;
- Actualisatie bodemonderzoek aan de Havenstraat 307 te Huizen, documentnummer 0410-MIL2063, d.d. 11 mei 2010;
- Aanvullend bodemonderzoek op de locatie Havenstraat 307 te Huizen, documentnummer 0514-MIL4390.1, d.d. 11 juli 2014, T&A Survey;
- Afperkend onderzoek naar asbest in de bodem door middel van sleuven op de locatie Havenstraat 307 te Huizen, T&A Survey, documentnummer 0914-MIL4656, 7 november 2014.



### **3.1 Aanleiding, doelstelling en aanpak sanering**

De aanleiding van de uitgevoerde sanering is de aangetroffen verontreiniging met asbest in de grond van een gedeelte van het terrein.

Doelstelling van de sanering is het verwijderen van verontreinigde grond, om het terrein milieu hygiënisch geschikt te maken voor het toekomstige gebruik.

In het plan van aanpak is uitgegaan van de volgende voorwaarden en uitgangspunten van de sanering:

1. De bodemopbouw en de verontreinigingssituatie is zoals is aangegeven in de volgende rapportages:
  - Verkennend bodemonderzoek Havenstraat 107 te Huizen, documentnummer 066.101, d.d. 29 september 1998, T&A Technisch Milieu Advies;
  - Actualisatie bodemonderzoek aan de Havenstraat 307 te Huizen, documentnummer 0410-MIL2063, d.d. 11 mei 2010;
  - Aanvullend bodemonderzoek op de locatie Havenstraat 307 te Huizen, documentnummer 0514-MIL4390.1, d.d. 11 juli 2014, T&A Survey;
  - Aferkend onderzoek naar asbest in de bodem door middel van sleuven op de locatie Havenstraat 307 te Huizen, T&A Survey, documentnummer 0914-MIL4656, 7 november 2014.
2. De provincie Noord Holland is bevoegd gezag;
3. Als terugsaneerwaarden voor asbest in de vaste bodem wordt de norm van 100 mg/kg ds. aangehouden als terugsaneerwaarde;
4. Op het te saneren gedeelte van het perceel bevindt zich geen bebouwing;
5. Ten behoeve van de sanering zal geen grondwater worden onttrokken;
6. Er dient rekening gehouden te worden, dat de ontgraving weer (gedeeltelijk) zal worden aangevuld met schoon zand of grond (AW2000);
7. Het saneringsresultaat wordt getoetst door analyse van grondmonsters op asbest;
8. Alle werkzaamheden vinden plaats onder milieukundige begeleiding (BRL-SIKB 6000) en worden uitgevoerd door een erkende (BRL-SIKB 7000) aannemer;
9. Eisen die voortkomen uit eventuele andere vergunningen;
10. Voorafgaand aan de bodemsanering zullen de benodigde vergunningen, ontheffingen, meldingen en toestemmingen aangevraagd moeten worden.

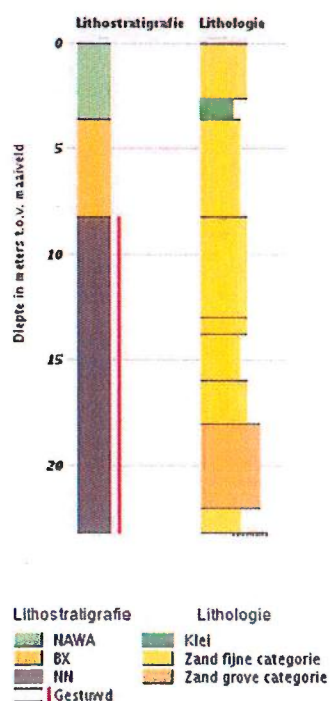


### 3.2 Bodemopbouw en grondwaterstanden

De geohydrologische formatie rond de locatie in Huizen is volgens Dinoloket als volgt:

#### Boormonsterprofiel en interpretatie

Identificatie: B26C0153  
 Coördinaten: 145135, 480120  
 Maalveld: 0,90 m t.o.v. NAP  
 Dieptetraject t.o.v. Maalveld: 0,00 m - 23,20 m



Het freatisch grondwater bevindt zich op een diepte van ca. 1.50 m-mv. Volgens de Grondwaterkaart van Nederland is de stromingsrichting globaal in noordelijke richting.

### 3.3 Verontreinigingssituatie

#### Grond

Een oppervlak van ca. 200 m<sup>2</sup> is verontreinigd met asbest.



Er wordt een verontreiniging met asbest aangetroffen met een gemiddelde laagdikte van ca. 0.6 m. (variërend van 0.08 – 0.80 m-mv).

De omvang van deze met asbest verontreinigde grond is ca. 120 m<sup>3</sup>.

Hoogst aangetroffen concentraties asbest:

Stof:	Boring	Gehalte (mg/kg ds) (gewogen)	Diepte (m-mv)
Asbest	SL05	140,7	0.08 - 0.60

Bovengenoemde houdt in dat er ca. 120 m<sup>3</sup> verontreinigde grond verwerkt moet worden.  
Voor de verontreiniging met asbest geldt de norm van 100 mg/kg ds. als terugsaneerwaarde.

### Grondwater

n.v.t.



#### 4.1 Aanbesteding sanering

Het werk is aanbesteed door middel van een onderhandse aanbesteding.

#### 4.2 Uitvoerende partijen

Opdrachtgever	: Dhr. S.M Vos Driftlaan 9 1261 JH BLARICUM
Aannemer	: Lagemaat Sloop- en Grondwerken BV contactpersoon dhr. D. Lagemaat Zwarteweg 1 8181 PD HEERDE
Milieukundige processturing	: Boluwa Eco Systems BV. contactpersoon dhr. ing. G. van Dijk Postbus 11 8180 AA HEERDE erkende werknemer: dhr. ing. G. van Dijk
Milieukundige verificatie	: Boluwa Eco Systems BV. contactpersoon dhr. ing. G. van Dijk Postbus 11 8180 AA HEERDE erkende werknemer: dhr. ing. G. van Dijk

#### 4.3 Vergunningen en vergunningverleners

Vergunning/beschikking:	Bevoegd gezag:	Aanvraag door:
Beschikking	Provincie Noord Holland	Boluwa Eco Systems BV
Sloopvergunning	Gemeente Huizen	n.v.t.
Grondwater onttrekkings vergunning	Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	n.v.t.
Grondwater lozingsvergunning	Waterschap Amstel, Gooi en Vecht	n.v.t.



#### 4.4 Arbeidshygiëne en veiligheid

Voor de maatregelen voor wat betreft arbeidshygiëne en veiligheid wordt verwezen naar het V&G plan opgesteld door Lagemaat Sloop- en Grondwerken BV.

Op de saneringslocatie zijn verontreinigingen aangetroffen in de grond. Van de verontreinigingen, die vanuit arbeidshygiënisch- en veiligheidsoogpunt het meest relevant zijn, zijn de maximaal aangetroffen concentraties als volgt:

Hoogst aangetroffen concentratie verontreinigde puin:

Stof:	Boring	Gehalte (mg/kg ds)	Diepte (m-mv)
Asbest	SL05	140,7 ***	0.08 - 0.60

\* = overschrijding streefwaarde

\*\* = overschrijding tussenwaarde

\*\*\* = overschrijding interventiewaarde

Op grond van de systematiek volgens beleidsregel 4.2-2 worden de werkzaamheden ingedeeld in klasse 3 T.

Op grond van de afwezigheid van licht ontvlambare verbindingen, zijn de werkzaamheden ingedeeld in klasse 0 F.

De benodigde maatregelen vanuit arbeidshygiënisch- en veiligheidsoogpunt zijn uitgevoerd.

#### 4.5 Uitvoeringsperiode en fasering

In onderstaand overzicht is de uitvoeringsperiode van de diverse saneringswerkzaamheden aangegeven:

Werkzaamheden	Datum aanvang	Datum afronding
Voorbereidende werkzaamheden	18/08/2015	19/08/2015
Ontgraving	19/08/2015	19/08/2015
Afvoeren grond	19/08/2015	19/08/2015
Uitvlakken ontgraving	25/08/2015	25/08/2015
Afwerken saneringslocatie	26/08/2015	26/08/2015



#### **4.6 Registratie gegevens**

De volgende documenten zijn niet opgenomen in dit evaluatie rapport:

- V&G plan.
- Project logboek

#### **4.7 Afwijkingen en afspraken tijdens de sanering**

In overleg met dhr. J. Wellink , toezichthouder Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek, is een kleine wijziging (afwijking) doorgegeven van het ontgravingsplan uit de BUS-melding. (contactpersoon dhr. R. Dorst)

Tijdens de sanering is vanwege het aantreffen van stortgaten plaatselijk dieper ontgraven dan oorspronkelijk (0,7 m-mv) het uitgangspunt was (maximaal 1.50 m-mv). Daarentegen wordt op andere plekken ondieper ontgraven vanwege het bereiken van de vaste bodem.



### 5.1 Inrichten werkterrein

Voorafgaand aan de graafwerkzaamheden zijn op het werkterrein de volgende werkzaamheden uitgevoerd.

- inrichten werkterrein
- afzetten saneringslocatie
- plaatsen schaftgelegenheid
- plaatsen deco-unit

### 5.2 Grondwerk

#### 5.2.1 Uitvoeringswijze en controlemetingen

De verontreinigde puin (0 – 0.25 m-mv) is ontgraven op basis van het uitgevoerde bodemonderzoek, zintuiglijke waarnemingen en analyse resultaten van monsternamen. Het vrijkomende verontreinigde puin is direct afgevoerd.

Na de ontgravingswerkzaamheden zijn eindmonsters genomen door G. van Dijk van de putbodem en putwanden van de ontgraving.

De ontgravingscontouren en ontgravingsdiepte zijn op de revisietekening in bijlage 3 opgenomen. De resultaten en de toetsing van de controlemetingen (eindmonsters van putbodem) zijn opgenomen in bijlage 5.

#### 5.2.2 Grondbalans en grondstromen

De hoeveelheden ontgraven en de wijze van verwerking zijn in onderstaande overzichten aangegeven.

##### Grondbalans

Ontgraven grond						Aangevoerde grond		
Partij nr.	Soort materiaal	Hoeveelheid gepland (m³)		Hoeveelheid gerealiseerd (m³)		Partij nr.	Soort materiaal	Hoeveelheid (m³)
		teruggeplaatst	Afgevoerd	teruggeplaatst	afgevoerd			
1	grond	0	120		ca. 110	1	zand	120
2								
Totaal			120		ca. 110			120



### Afgevoerde grond

Partij nr.	Soort materiaal	Hoeveelheid (ton)	Bestemming	Afvalstroomnummer
1	grond	161.18	Theo Pouw, Isothopenweg 29 Utrecht	062511500987
2				
3				
Totaal		161.18	Theo Pouw, Isothopenweg 29 Utrecht	

### Aangevoerde grond

Partij nr.	Soort materiaal	Hoeveelheid (m³)	Herkomst	Certificaat van herkomst
1	zand	120	Eeltink-Nijkerk BV	K21513/06
2				
Totaal		120		

## 5.3 Arbeidshygiëne en veiligheid

De aannemer heeft de risico's geïnventariseerd en heeft deze te samen met de benodigde maatregelen opgenomen in het saneringsdraaiboek.

Op grond van de aanwezigheid van asbest in de grond zijn de werkzaamheden ingedeeld in klasse 3T.

Op grond van de afwezigheid van lichtontvlambare stoffen, zijn de werkzaamheden ingedeeld in klasse 0 F.

Gedurende de uitvoering zijn de in het plan voorgeschreven maatregelen naar behoren nageleefd. Op- en aanmerkingen van de directie, specifieke voorvallen en andere relevante gegevens zijn door de milieukundig begeleider/DLP'er in het projectlogboek opgenomen.

Ten aanzien van de arbeidshygiëne en veiligheid mag worden geconcludeerd dat de aannemer voldoende maatregelen heeft getroffen om risico's voor de gezondheid en veiligheid van de medewerkers te voorkomen.

## 5.4 Vergunningen

Alle werkzaamheden en controlemetingen zijn uitgevoerd volgens de



vergunningsvoorwaarden.

### 5.5 Restverontreiniging na uitvoeringsfase

Uit de analyseresultaten van de controlemonsters van de putbodem van de ontgraving van de verontreiniging met asbest op de locatie blijkt dat de terugsaneerwaarde (100 mg/kg ds.) is bereikt.

Er is derhalve geen sprake van een restverontreiniging.

Analyseresultaten grond:

grondmonster	aangetroffen parameter(s)	concentratie mg/kg ds
Bodem 1	geen	niet aangetroffen
Wand 1	asbest	1,3
Wand 2	asbest	2,1

(zie bijlage 5)



**6.1 Toetsing saneringsresultaat**

Uit de analyseresultaten van de controlemonsters van de putbodem en putwanden van de ontgraving van de verontreinigingen met asbest blijkt dat de terugsaneerwaarde (100 mg/kg ds) is bereikt.  
(zie bijlage 5).

**6.2 Toetsing gebruiksbeperkingen**

Er zijn geen gebruiksbeperkingen. De met asbest verontreinigde locatie is voldoende gesaneerd en derhalve voor elk gebruik geschikt.

**6.3 Toetsing en uitwerking zorgplan restverontreiniging**

Er is geen sprake van restverontreiniging op de locatie.

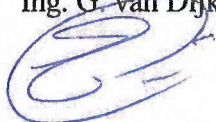


Ik verklaar dat zowel de milieukundige processturing als de milieukundige verificatie onafhankelijk van de opdrachtgever is uitgevoerd conform de eisen van de BRL 6000, protocol 6001 (milieukundige begeleiding landbodemsanering met conventionele methoden).

Uitvoerenden:

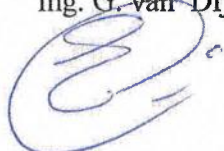
Milieukundige processturing:

Ing. G. van Dijk



Milieukundige verificatie:

Ing. G. van Dijk



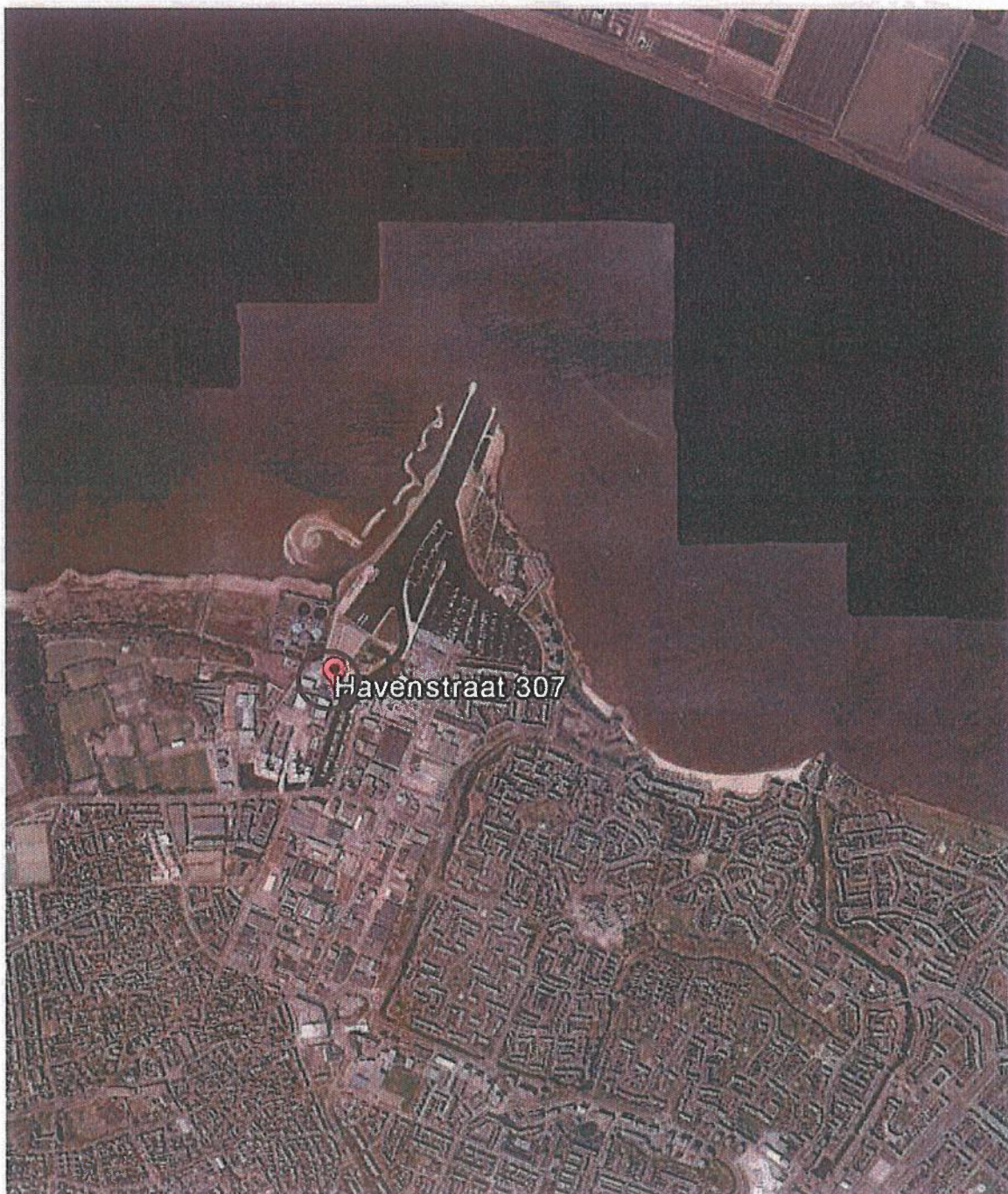
Ing. G. van Dijk

Boluwa Eco Systems BV




## BIJLAGEN





= Saneringslocatie

Bijlage 1: Saneringslocatie	
Gemeente Huizen	
Havenstraat 307 te Huizen	
Sectie: C. nr.: 6910.	Pr.nr.: 15137.e
 Soluwa Eco Systems BV <small>Milieu advies en ordertoetsbureau</small>	Schaal: 1:25000
	Get.: G. v. Dijk





12345

25

Deze kaart is noordgericht

Perceelnummer

Huisnummer

Vastgestelde kadastrale grens

Voorlopige kadastrale grens

Administratieve kadastrale grens

Bebouwing

Overige topografie

Voor een eensluidend uittreksel, Apeldoorn, 12 juni 2015  
 De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

Schaal 1:1000

Kadastrale gemeente

Sectie

Perceel

HUIZEN

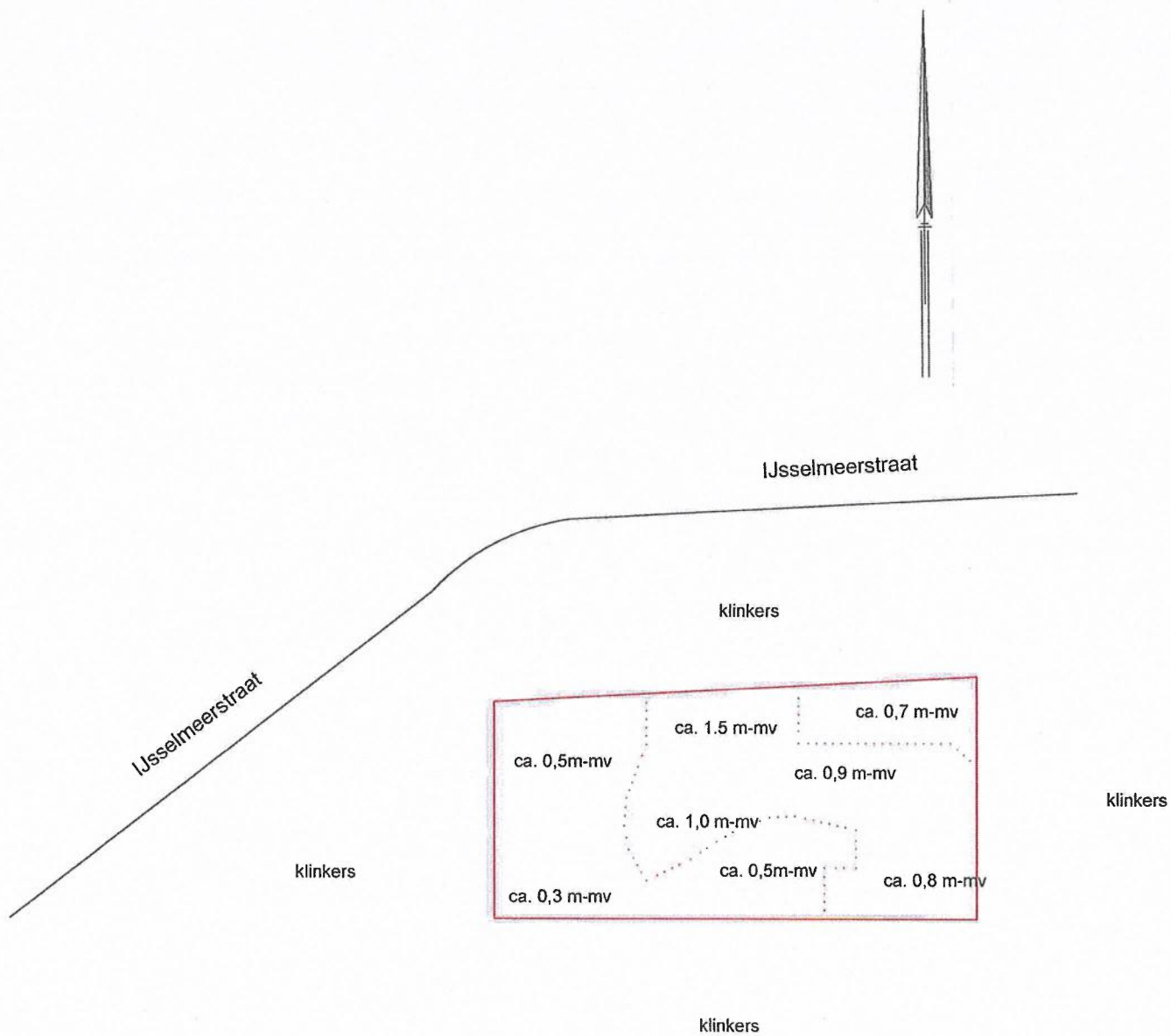
C

6910




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.

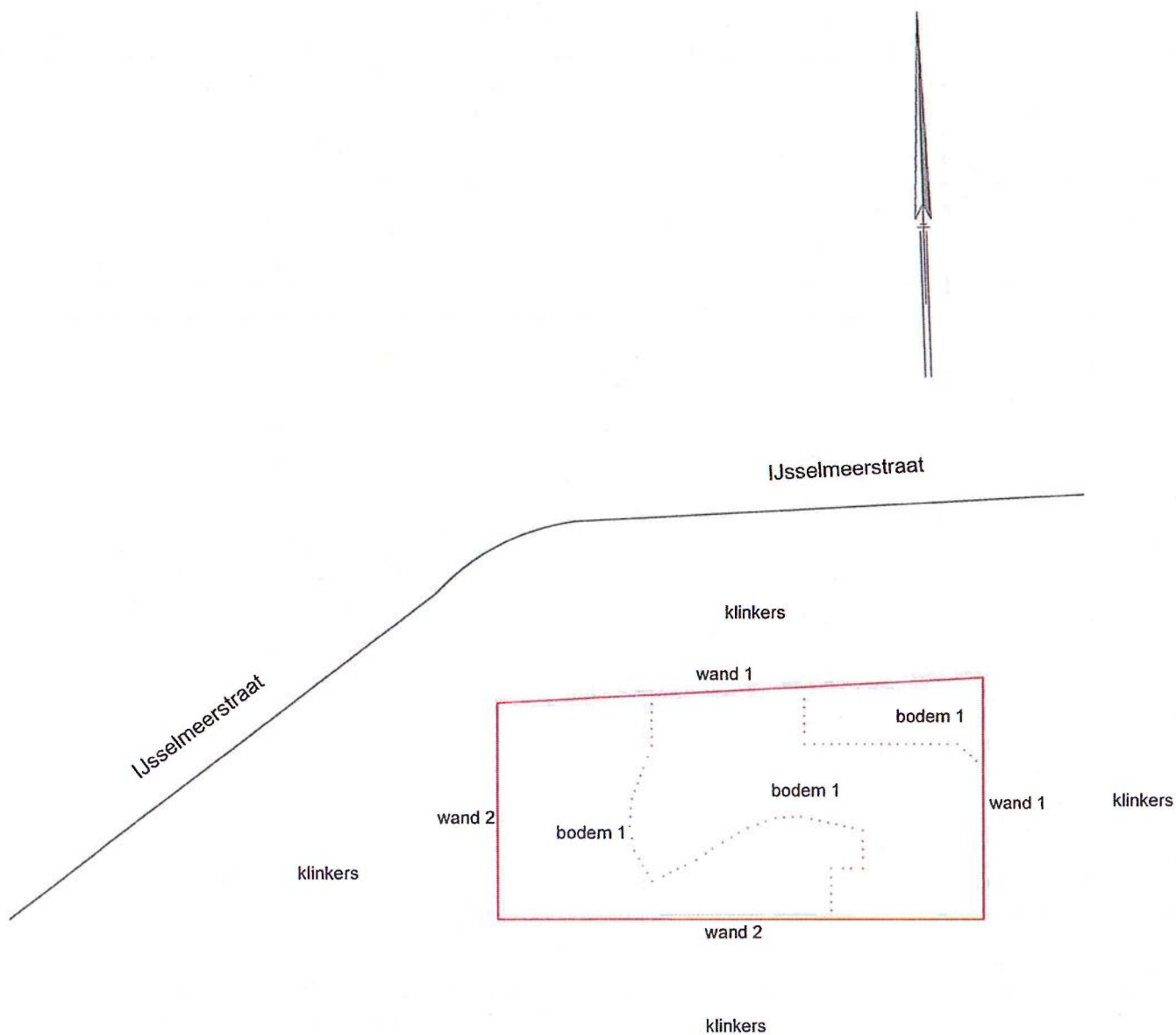





                     = contourlijn ontgraving  
 (ca. 0.50 m-mv) = ontgravingsdiepte

Bijlage 3: Situatie ontgraving	
Gemeente Huizen	
Havenstraat 307 te Huizen	
Sectie: C. nr.: 6910.	Pr.nr.: 15137
 Bohuut Eco Systems BV Milieu advies en onderzoeksbureau	Schaal: 1: 250
	Get.: G. v. Dijk





bodem 1 = bodemonster + nummer  
wand 1 = wandmonster + nummer

Bijlage 4: situatie monsterpunten	
Gemeente Huizen	
Havenstraat 307 te Huizen	
Sectie: C. nr.: 6910.	Pr.nr.: 15137
 Sukwaj Eco Systems BV Milieu adviseur en orderafnemer	Schaal: 1:250
	Get.: G. v. Dijk



**Analysecertificaat asbest****Opdracht**

Opdrachtgever	Boluwa Eco Systems BV	Rapportnummer	V150800630 versie 1
Contactpersoon	dhr. G. van Dijk	Datum opdracht	19-08-2015
Adres	Zwarteweg 1	Datum ontvangst	19-08-2015
Postcode en plaats	8181 PD Heerde	Datum rapportage	21-08-2015
Projectcode	15137	Pagina	1 van 1
Project omschrijving	Havenstraat 307		

Naam	Bodem 1	Datum monsternamen	19-08-2015
Monstersoort	Grond	Datum analyse	21-08-2015
Monsternamen door	Opdrachtgever	Barcode	
Analyse methode	Asbest in bodem m.b.v. microscopie - conform AS 3000, AP04 SG6 en NEN 5707 (Q)		

Q = door RvA geaccrediteerd

**Resultaten**

Parameter	Concentratie		95% betrouwbaarheidsinterval				Eenheid
			Ondergrens		Bovengrens		
	Gemeten	Gewogen	Gemeten	Gewogen	Gemeten	Gewogen	
Droge stof	93,9						%
Massa monster (veldnat)	11,0						kg
Chrysotiel (serpentijn)	n.a.	n.a.	-	-	5,0	5,0	mg/kg ds
Amosiet (amfibool)	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Crocidoliet (amfibool)	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Per mineralogische groep							
Niet hechtgeb. serpentijn	n.a.	n.a.	-	-	5,0	5,0	mg/kg ds
Hechtgebonden serpentijn	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal serpentijn	n.a.	n.a.	-	-	5,0	5,0	mg/kg ds
Niet hechtgeb. amfibool	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Hechtgebonden amfibool	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal amfibool	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal							
Niet hechtgeb. asbest	<2	n.a.	-	-	5,0	5,0	mg/kg ds
Hechtgebonden asbest	<2	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal asbest	<2	n.a.	-	-	5,0	5,0	mg/kg ds

n.a. = niet aantoonbaar

Aanvullende analyseresultaten volgen hieronder.

Analyse	Fractie > 16 mm	Fractie 8 - 16 mm	Fractie 4 - 8 mm	Fractie 2 - 4 mm	Fractie 1 - 2 mm	Fractie 0,5 - 1 mm	Fractie < 0,5 mm	Fractie Totaal
Zeven (g)	0	119	301	384	1418	6305	1794	10321
Afgezochte deel fractie (%)	100	100	100	100	20	5	**	

\*\* = Van de zee fractie &lt;0,5 mm is maximaal 10 gram kwalitatief beoordeeld en deze bevat geen asbestverdachte vezels.

NHG = Niet hechtgebonden.

HG = Hechtgebonden.

**Conclusie en/of opmerkingen:**

Het aangeboden monster bevat geen asbest.

Eerste analist laboratorium

Mw. ing. E. Kingma



Dit rapport mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

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

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





## Analysecertificaat asbest

## Opdracht

Opdrachtgever	Boluwa Eco Systems BV	Rapportnummer	V150800631 versie 1
Contactpersoon	dhr. G. van Dijk	Datum opdracht	19-08-2015
Adres	Zwarteweg 1	Datum ontvangst	19-08-2015
Postcode en plaats	8181 PD Heerde	Datum rapportage	21-08-2015
Projectcode	15137	Pagina	1 van 2
Project omschrijving	Havenstraat 307		

Naam	Wand 1	Datum monsternamen	19-08-2015
Monstersoort	Grond	Datum analyse	21-08-2015
Monsternamen door	Opdrachtgever	Barcode	
Analyse methode	Asbest in bodem m.b.v. microscopie - conform AS 3000, AP04 SG6 en NEN 5707 (Q)		

Q = door RvA geaccrediteerd

## Resultaten

Parameter	Concentratie		95% betrouwbaarheidsinterval				Eenheid
			Ondergrens		Bovengrens		
	Gemeten	Gewogen	Gemeten	Gewogen	Gemeten	Gewogen	
Droge stof	91,4						%
Massa monster (veldnat)	11,0						kg
Chrysotiel (serpentiin)	1,3	1,3	0,6	0,6	6,2	6,2	mg/kg ds
Amosiet (amfibool)	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Crocidoliet (amfibool)	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Per mineralogische groep							
Niet hechtgeb. serpentiin	1,3	1,3	0,6	0,6	6,2	6,2	mg/kg ds
Hechtgebonden serpentiin	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal serpentiin	1,3	1,3	0,6	0,6	6,2	6,2	mg/kg ds
Niet hechtgeb. amfibool	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Hechtgebonden amfibool	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal amfibool	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal							
Niet hechtgeb. asbest	<2	1,3	0,6	0,6	6,2	6,2	mg/kg ds
Hechtgebonden asbest	<2	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal asbest	<2	1,3	0,6	0,6	6,2	6,2	mg/kg ds

n.a. = niet aantoonbaar

Aanvullende analyseresultaten volgen hieronder.

## Conclusie en/of opmerkingen:

Het aangeboden monster bevat asbest.

Eerste analist laboratorium

Mw. ing. E. Kingma



Dit rapport mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

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

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





**Analysecertificaat asbest****Opdracht**

Opdrachtgever	Boluwa Eco Systems BV	Rapportnummer	V150800631 versie 1
Contactpersoon	dhr. G. van Dijk	Datum opdracht	19-08-2015
Adres	Zwarteweg 1	Datum ontvangst	19-08-2015
Postcode en plaats	8181 PD Heerde	Datum rapportage	21-08-2015
Projectcode	15137	Pagina	2 van 2
Project omschrijving	Havenstraat 307		

Analyse	Fractie > 16 mm	Fractie 8 - 16 mm	Fractie 4 - 8 mm	Fractie 2 - 4 mm	Fractie 1 - 2 mm	Fractie 0,5 - 1 mm	Fractie < 0,5 mm	Fractie Totaal
Zeven (g)	0	278	506	368	688	3256	4950	10046
Afgezochte deel fractie (%)	100	100	100	100	20	5	**	
asbestcement								
Asbesth.materiaal (g)				0,0333	0,0240			0,0573
Hechtgebonden				nee	nee			
Aantal deeltjes				3	3			6
Percentage chrysotiel (%)				22,5	22,5			
Gewicht chrysotiel (mg)				7,5	5,4			12,9
totaal per mineralogische groep								
Gehalte NHG serpentijn (mg/kg ds)				0,75	0,54			1,29
Gehalte serpentijn (mg/kg ds)				0,75	0,54			1,29
totaal								
Aantal deeltjes totaal (stuk)				3	3			6
Gehalte NHG t.o.v. totaal (mg/kg ds)				0,75	0,54			1,29
Gehalte t.o.v. totaal (mg/kg ds)				0,75	0,54			1,29

\*\* = Van de zeeffractie <0,5 mm is maximaal 10 gram kwalitatief beoordeeld en deze bevat geen asbestverdachte vezels.

NHG = Niet hechtgebonden.

HG = Hechtgebonden.





## Analysecertificaat asbest

## Opdracht

Opdrachtgever	Boluwa Eco Systems BV	Rapportnummer	V150800632 versie 1
Contactpersoon	dhr. G. van Dijk	Datum opdracht	19-08-2015
Adres	Zwarteweg 1	Datum ontvangst	19-08-2015
Postcode en plaats	8181 PD Heerde	Datum rapportage	21-08-2015
Projectcode	15137	Pagina	1 van 2
Project omschrijving	Havenstraat 307		

Naam	Wand 2	Datum monsternamen	19-08-2015
Monstersoort	Grond	Datum analyse	21-08-2015
Monsternamen door	Opdrachtgever	Barcode	
Analyse methode	Asbest in bodem m.b.v. microscopie - conform AS 3000, AP04 SG6 en NEN 5707 (Q)		

Q = door RvA geaccrediteerd

## Resultaten

Parameter	Concentratie		95% betrouwbaarheidsinterval				Eenheid
	Gemeten	Gewogen	Ondergrens	Gewogen	Bovengrens	Gewogen	
Droge stof	90,4						%
Massa monster (veldnat)	11,1						kg
Chrysotiel (serpentiin)	2,1	2,1	0,6	0,6	11	11	mg/kg ds
Amosiet (amfibool)	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Crocidoliet (amfibool)	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Per mineralogische groep							
Niet hechtgeb. serpentiin	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Hechtgebonden serpentiin	2,1	2,1	0,6	0,6	11	11	mg/kg ds
Totaal serpentiin	2,1	2,1	0,6	0,6	11	11	mg/kg ds
Niet hechtgeb. amfibool	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Hechtgebonden amfibool	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal amfibool	n.a.	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Totaal							
Niet hechtgeb. asbest	<2	n.a.	-	-	-	-	mg/kg ds
Hechtgebonden asbest	2,1	2,1	0,6	0,6	11	11	mg/kg ds
Totaal asbest	2,1	2,1	0,6	0,6	11	11	mg/kg ds

n.a. = niet aantoonbaar

Aanvullende analyseresultaten volgen hieronder.

## Conclusie en/of opmerkingen:

Het aangeboden monster bevat asbest.

Eerste analist laboratorium

Mw. ing. E. Kingma



Dit rapport mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

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

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





**Analysecertificaat asbest****Opdracht**

Opdrachtgever	Boluwa Eco Systems BV	Rapportnummer	V150800632 versie 1
Contactpersoon	dhr. G. van Dijk	Datum opdracht	19-08-2015
Adres	Zwarteweg 1	Datum ontvangst	19-08-2015
Postcode en plaats	8181 PD Heerde	Datum rapportage	21-08-2015
Projectcode	15137	Pagina	2 van 2
Project omschrijving	Havenstraat 307		

Analyse	Fractie > 16 mm	Fractie 8 - 16 mm	Fractie 4 - 8 mm	Fractie 2 - 4 mm	Fractie 1 - 2 mm	Fractie 0,5 - 1 mm	Fractie < 0,5 mm	Fractie Totaal
Zeven (g)	0	191	359	314	461	2773	5953	10051
Afgezochte deel fractie (%)	100	100	100	100	20	5	**	
asbestcement								
Asbesth.materiaal (g)				0,0480	0,0155	0,0500		0,1135
Hechtgebonden				ja	ja	ja		
Aantal deeltjes				2	1	1		4
Percentage chrysotiel (%)				12,5	22,5	22,5		
Gewicht chrysotiel (mg)				6,0	3,5	11,3		20,8
totaal per mineralogische groep								
Gehalte HG serpentijn (mg/kg ds)				0,60	0,35	1,12		2,07
Gehalte serpentijn (mg/kg ds)				0,60	0,35	1,12		2,07
totaal								
Aantal deeltjes totaal (stuk)				2	1	1		4
Gehalte HG t.o.v. totaal (mg/kg ds)				0,60	0,35	1,12		2,07
Gehalte t.o.v. totaal (mg/kg ds)				0,60	0,35	1,12		2,07

\*\* = Van de zeef fractie <0,5 mm is maximaal 10 gram kwalitatief beoordeeld en deze bevat geen asbestverdachte vezels.

NHG = Niet hechtgebonden.

HG = Hechtgebonden.





De begeleidingsbrief dient naar waarheid ingevuld te worden en is alleen geldig als de verplichte (concrete) velden zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door zijn soms, afhankelijk van de omstandigheden, verplicht (zie toelichting op de achterzijde van dit formulier)

# BEGELEIDINGSBRIEF

ADMINISTRATIE- / VRIJWARINGSBEWIJS (C1/A2) voor transporteur (val59)  
Verplicht te gebruiken voor transport van afvalstoffen

BIJLAGE 6

1 ☒ (primaire) ontdoener 2 ☐ ontvanger 3 ☐ handelaar 4 ☐ bemiddelaar  
afzender

straat + nr  
postc. + woonpl.  
VIHB-nummer

2  
factuuradres  
postbus of straat + nr  
postc. + woonpl.

3  
ontdoener  
straat + nr  
postc. + woonpl.

4  
uitbesteed vervoerder  
straat + nr  
postc. + woonpl.  
VIHB-nummer

5  
getransporteerd door: 1 ☐ afzender 2 ☐ ontdoener 3 ☐ ontvanger 4 ☐ inzamelaar 5 ☐ vervoerder 6 ☐ uitbesteed vervoerder  
ontvanger/inzamelaar/  
vervoerder  
straat + nr  
postc. + woonpl.

3  
locatie van herkomst  
straat + nr  
postc. + woonpl.  
datum aanvang transport  
4  
locatie van bestemming  
straat + nr  
postc. + woonpl.  
datum ontvangst transport

route-inzameling ☐ ja ☒ nee  
route/lijst bijsluiten (zie toelichting)  
inzamelaarsregeling ☐ ja ☒ nee  
reputerende vrachten ☐ ja ☒ nee  
zie toelichting

6  
afvalstroomnummer gebruikelijke benaming van de afvalstoffen aantal/verpakking eural code verw. meth. geschatte hoeveelheid (kg) gewogen hoeveelheid (kg)

06261160987 Verontreinigde grond

170504 D05

4807  
Boluwa Eco Systems B.V.  
Zwarteweg 1  
8181 PO HEERDE

Wegbonnummer : 000000020414  
Datum : 19-08-2015  
Begeleidingsbrief :  
Kenteken/wagennr. : 36-BOX-9  
Vervoerder : Lagemaat Sloopwerken BV  
Product : WGI103  
Verontreinigde grond met asbest


Contractnummer : V94768810000  
Herkomst : HUIZEN HAVENSTRAAT  
HAVENSTRAAT 0  
HUIZEN

Certificaatnr :  
Toepassing :

Cont.nr. :  
Afvalstroom : 052511500987  
Vergunning : 05251

Volgewicht : 50440 kg 09:49  
Cont.gew. : 0 kg (H)  
Leeggew. : 17800 kg 09:57  
Nettogew. : 32640 kg

leeg ge

 Auteursrecht: sVa / Stichting Vervoeradres, Den Haag	Het vervoer geschiedt op de door sVa / Stichting Vervoeradres ter griffie van de arr.rechtsbank te Amsterdam en Rotterdam gedeponeerde algemene voorwaarden voor het afvalstoffenvervoer over de weg, laatste versie Voor aansprakelijkheid vervoerder z.o.z.	In de vracht is verzekering niet begrepen	AB39396326
handtekening afzender	handtekening ontdoener	handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief	handtekening ontvanger (gedresseerde) voor goede ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief



141810 (2)

zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door  
 (zie toelichting op de achterzijde van dit formulier)

large nest

3<sup>e</sup> 19-08-1911  
 locatie van herkomst  
 straat + nr Havenstraat 30  
 postc. + woonpl. 1371-GD HUIZER  
 datum aanvang transport 19-08-1911

4e  
locatie van bestemming **lepol. utrecht.**  
straat + nr **laathopenweg 29**  
postc. + woonpl. **3542 AS UTRECHT**  
datum ontvangst transport

route-inzameling ☐ ja ☐ nee

contingst besluiten (zie toelichting)

inzamelaarsregeling ☐ ja ☐ nee


reputerende vrachten ☐ ja ☐ nee

zie toelichting

Cont.nr. :	
Afvalstnr:	05251500987
Vergunning:	05251
Volgewicht:	58060 kg 11:15
Cont.gew. :	0 kg (H)
Leeggew. :	21440 kg 11:24
Nettogew. :	34520 kg

Certificatnr  
Toepassing

Art 5615 - Uitgave Beurtvaartadres  
Tel. 088-55 22 111

 <p>Auteursrecht: s/va / Stichting Vervoeradres. Den Haag</p>	<p>Het vervoer geschiedt op de door s/va / Stichting Vervoeradres ter griffie van de arrrechtbank te Amsterdam en Rotterdam gedeponeerde algemene voorwaarden voor het afvalstoffenvervoer over de weg, laatste versie. Voor aansprakelijkheid vervoerder z.o.z.</p>		
<p>handtekening afzender</p>	<p>handtekening ontdeener</p>	<p>handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijk genummerde vrachtbrief</p>	<p>handtekening ontvanger ter griffie van de arrrechtbank voor goede ontvangst der zending met gelijk genummerde vrachtbrief</p>



De begeleidingsbrief dient naar waarheid ingevuld te worden en is alleen geldig als de verplichte (donkere) velden zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door de afzender of de afzender is aangegeven. De afzender is aansprakelijk voor de juistheid van de gegevens. De afzender is aansprakelijk voor de juistheid van de gegevens. De afzender is aansprakelijk voor de juistheid van de gegevens.

# BEGELEIDINGSBRIEF

ADMINISTRATIE- / VRIJWARINGSBEWIJS (C1/A2) voor transporteur (vervoer)  
Verplicht te gebruiken voor transport van afvalstoffen

1 ☒ (primaire) afzender 2 ☐ ontvanger 3 ☐ handelaar 4 ☐ bemiddelaar  
afzender

straat + nr  
postc. + woonpl.  
VIHB-nummer

2  
factuuradres  
postbus of straat + nr  
postc. + woonpl.

3  
ontvanger  
straat + nr  
postc. + woonpl.

4  
uitbesteed vervoerder  
straat + nr  
postc. + woonpl.  
VIHB-nummer

5  
getransporteerd door: 1 ☐ afzender 2 ☐ ontvanger 3 ☐ ontvanger 4 ☐ inzamelaar 5 ☐ vervoerder 6 ☐ uitbesteed vervoerder  
ontvanger/inzamelaar  
vervoerder  
straat + nr  
postc. + woonpl.

6  
afvalstroomnummer  
gebruikelijke benaming van de afvalstoffen  
aantal/  
verpakking  
eural  
code  
verw.  
meth.  
geschatte  
hoeveelheid  
(kg)  
gewogen  
hoeveelheid  
(kg)

062511500987 Verontreinigde grond

170504 D05


4607  
Bollma Eco Systems B.V.  
Zwarteweg 1  
8181 PD HEERDE

Weegbonnummer : U00000020474  
Datum : 19-08-2015  
Begeleidingsbrief :  
Kenteken/wagennr. : 36-BDX-9 / 36-BDX-9  
Vervoerder : Lagemaat Sloopwerken BV  
Product : WGI103  
Verontreinigde grond met asbest

Contractnummer : V94788810000  
Herkomst : HUIZEN HAVENSTRAAT  
HAVENSTRAAT 0  
HUIZEN

Certificaatnr :  
Toepassing :

Cont.nr. :  
Afvalstroom : 062511500987  
Vergunning : 06251  
Volgewicht : 49240 kg 11:47  
Cont.gew. : 0 kg (II)  
Leeggew. : 17760 kg 11:54  
Nettogew. : 31480 kg

 Auteursrecht: sVa / Stichting Vervoeradres, Den Haag	Het vervoer geschiedt op de door sVa / Stichting Vervoeradres ter griffie van de arr.rechtbank te Amsterdam en Rotterdam gedeponeerde algemene voorwaarden voor het afvalstoffenvervoer over de weg, laatste versie. Voor aansprakelijkheid vervoerder z.o.z.	In de vracht is verzekering niet begrepen	AB39396324
handtekening afzender	handtekening ontvanger	handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief	handtekening ontvanger (als gereserveerde) voor goede ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief



zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door  
zijn soms, afhankelijk van de omstandigheden, verplicht (zie toelichting op de achterzijde van dit formulier)

De begeleidingsbrief dient naar waarheid ingevuld te worden en is af te zien van de verplichte (ontzere) velden  
daarom bevoegde personen. De donor garandeert velden

Art. 56(5) - Uitgave, Beurtvaartadres  
Tel. 088-55 22 111

## BEGELEIDINGSBRIEF

ADMINISTRATIE- / VRIJWARINGSBEWIJS (C1/A2) (voor transporteur (VWS))  
Verplicht te gebruiken voor transport van afvalstoffen

1 ☐ (primaire) ontdoener 2 ☐ ontvanger 3 ☐ handelaar 4 ☐ bemiddelaar  
afzender  
straat + nr  
postc. + woonpl.  
VIHB-nummer

2  
factuuradres  
postbus of straat + nr  
postc. + woonpl.

3  
ontdoener  
straat + nr  
postc. + woonpl.

4  
uitbesteed vervoerder  
straat + nr  
postc. + woonpl.  
VIHB-nummer

5  
getransporteerd door 1 ☐ afzender 2 ☐ ontdoener 3 ☐ ontvanger 4 ☐ inzamelaar 5 ☐ vervoerder 6 ☐ uitbesteed vervoerder  
ontvanger/inzamelaar/  
vervoerder  
straat + nr  
postc. + woonpl.

3  
locatie van herkomst  
straat + nr  
postc. + woonpl.  
datum aanvang transport

4  
locatie van bestemming  
straat + nr  
postc. + woonpl.  
datum ontvangst transport

route-inzameling ☐ ja ☐ nee  
toelichting bijzetten (zie toelichting)  
inzamelaar/vervoerder ☐ ja ☐ nee  
reparerende vrachten ☐ ja ☐ nee  
toelichting

afvalstroomnummer gebruikelijke benaming van de afvalstoffen

aantal/verpakking aural code verw. meth. geschatte hoeveelheid (kg) gewogen hoeveelheid (kg)

062511500987 Verontreinigde grond

170504 D05

4807  
Boluwa Eco Systems B.V.  
Zwarteweg 1  
8181 PD HEERDE

STORTBOH

Weegbonnummer : U00000020508  
Datum : 19-08-2015  
Begeleidingsbrief :  
Kenteken/wagennr. : BL-HF-91 / BL-HF-91  
Vervoerder : Lagemaat Sloopwerken BV  
Product : WGI103  
Verontreinigde grond met asbest

Cont.nr. :  
Afvalstnr: 062511500987  
Vergunning: 06251

Contractnummer : V94788810000  
Herkomst : HUIZEN HAVENSTRAAT  
HAVENSTRAAT 0  
HUIZEN

Volgewicht: 55260 kg  
Cont.gew. : 0 kg (H)  
Leeggew. : 21440 kg 13:02  
Nettogew. : 33820 kg

Certificaatnr :  
Toepassing :



Auteursrecht:  
sVa / Stichting Vervoeradres  
Den Haag

Het vervoer geschiedt op de door sVa / Stichting Vervoeradres ter griffie van de arr.rechtbank te Amsterdam en Rotterdam gedeponeerde algemene voorwaarden voor het afvalstoffenvervoer over de weg, laatste versie.  
Voor aansprakelijkheid vervoerder z.o.z.

In de vracht is verzekering niet begrepen

handtekening afzender

handtekening ontdoener

handtekening transporteur voor ontvangst der  
zandstij met benoemde vrachtnote

handtekening ontvanger voor  
goede ontvangst der vracht met gelijkt  
genummerde vrachtnote

AB39396323



De begeleidingsbrief dient naar waarheid ingevuld te worden en is alleen geldig als de verplichte (donkere) velden zijn ingevuld en de handtekeningen zijn geplaatst door de bevoegde personen. De donker gearceerde velden zijn soms afhankelijk van de omstandigheden, verplicht (zie toelichting op de achterzijde van dit formulier)

# BEGELEIDINGSBRIEF

ADMINISTRATIE- / VRIJWARINGSBEWIJS (C1/A2) (voor transporteur vabbi)  
Verplicht te gebruiken voor transport van afvalstoffen

1 ☐ (primaire) ontdoener ☐ ontvanger ☐ handelaar ☐ bemiddelaar  
afzender  
straat + nr  
postc. + woonpl.  
VIHB-nummer

2  
factuuradres  
postbus of straat + nr  
postc. + woonpl.

3  
ontdoener  
straat + nr  
postc. + woonpl.

4  
uitbesteed vervoerder  
straat + nr  
postc. + woonpl.  
VIHB-nummer

5  
getransporteerd door: ☐ afzender ☐ ontdoener ☐ ontvanger ☐ inzamelaar ☐ vervoerder ☐ uitbesteed vervoerder  
ontvanger/inzamelaar/  
vervoerder  
straat + nr  
postc. + woonpl.

VIHB-nummer  
kenteken

route-inzameling ☐ ja ☒ nee  
routelijst bijsluiten (zie toelichting)  
inzamelaarsregeling ☐ ja ☒ nee  
reputerende vrachten ☐ ja ☒ nee  
zie toelichting

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/ verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelheid (kg)	gewogen hoeveelheid (kg)
062511500987	Verontreinigde grond				170504	005

4607  
Boluwa Eco Systems B.V.  
Zwarteweg 1  
8181 PD HEERDE

STORTBON

Weegbonnummer : U00000020556  
Datum : 19-08-2015  
Begeleidingsbrief :  
Kenteken/wagenhr. : 36-BDX-9 / 36-BDX-9  
Vervoerder : Lagemaat Sloopwerken BV  
Product : WGI103  
Verontreinigde grond met asbest

Contractnummer : V94788810000

Herkomst : HUIZEN HAVENSTRAAT  
HAVENSTRAAT 0  
HUIZEN

Certificaatnr :  
Toepassing :

Cont.nr. :

Afvalstrnr: 062511500987  
Vergunning: 06251

Volgewicht: 46360 kg  
Cont.gew. : 0 kg (H)  
Leeggew. : 17740 kg 14:24  
Nettogew. : 28620 kg

Auteursrecht:  
sVa / Stichting Vervoeradres,  
Den Haag

Het vervoer geschiedt op de door sVa / Stichting Vervoeradres ter griffie van de arr.rechtbank te Amsterdam en Rotterdam gadeponeerde algemene voorwaarden voor het afvalstoffenvervoer over de weg, laatste versie.  
Voor aansprakelijkheid vervoerder z.o.z.

In de vracht is verzekering niet begrepen

handtekening afzender

handtekening ontdoener

handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbiljet

handtekening ontvanger (geadresseerde) voor goede ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbiljet

AB39396322





Postadres: Postbus 51 | 1260 AB Blaricum

Tel. (035) 538 21 82 | Fax (035) 538 05 42  
www.gebr-vdheiden.nl | info@gebr-vdheiden.nl

Eemweg 31A 3755 LC Eemnes  
Hefbrugweg 103 1332 AM Almere

**TRANSPORT B.V.** TRANSPORT | GRONDVERZET | OVERSLAG | ZAND-, GROND- & GRINDHANDEL

Datum : 25/08/2015

Verd aan : Lagenaal sloopperven

Verricht door :

Werk : Huizen

Kenteken : 26-80x-g

26-08-2015  
14180  
opgeleverd  
AV HJP.

Aantal	Omschrijving	Prijs
20 m <sup>3</sup>	zand +H1	
	Totaal 6 vrachten	
	= 120 m <sup>3</sup>	



Naam + handtekening voor ontvangst:

\_\_\_\_\_



# NL BSB<sup>®</sup>

## productcertificaat

Nummer	K21513/06	Vervangt	K21513/05
Uitgegeven	2014-07-01	D.d.	2009-09-01
Geldig tot	Onbepaald	Pagina	1 van 3

### Zand uit dynamische wingebieden

### Eeltink-Nijkerk B.V.

#### VERKLARING VAN KIWA

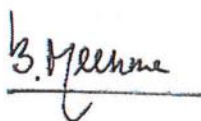
Dit productcertificaat is afgegeven op basis van BRL 9313 "Zand uit dynamische wingebieden" d.d. 29 november 2012, conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie.

Kiwa verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door de certificaathouder geleverde producten aan de in dit certificaat vastgelegde milieuhygiënische specificaties van het Besluit bodemkwaliteit voldoen, mits zij zijn voorzien van het NL BSB<sup>®</sup>-merk op de wijze zoals aangegeven in dit certificaat voor de volgende niveaus:

- Niveau IV: zoet of ontzilt zand uit vaste opslaglocatie
- Niveau V: zoet zand uit niet-maritieme wingebieden

Kiwa verklaart dat voor dit productcertificaat geen controle plaatsvindt op het gebruik in werken en op de melding- en/of informatieplicht van de gebruiker aan het bevoegd gezag. Kiwa verklaart, dat met inachtneming van het bovenstaande, zand uit dynamische wingebieden in zijn toepassingen en met in achtneming van de daarbij behorende toepassingsvoorwaarden voldoet aan de relevante eisen van het Besluit bodemkwaliteit.

Voor het Besluit bodemkwaliteit is dit een door de minister van Infrastructuur en Milieu erkend certificaat, indien het certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de website van SBK: [www.bouwkwiteit.nl](http://www.bouwkwiteit.nl) en de website van Bodem+: [www.bodemplus.nl](http://www.bodemplus.nl).



Bouke Meekma  
Kiwa

Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Kiwa Nederland B.V.  
Sir Winston Churchilllaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 070 414 44 00  
Fax 070 414 44 20  
[info@kiwa.nl](mailto:info@kiwa.nl)  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

Certificaathouder  
Eeltink-Nijkerk B.V.  
Luxoolseweg 20  
3862 WJ NIJKERK GLD  
Tel. 033-2458279  
Fax 033-2454123  
[info@eeltinkbv.nl](mailto:info@eeltinkbv.nl)

Uitvoeringslocatie  
Zie bladzijde 2 van dit certificaat

Afbeelding van het NL BSB<sup>®</sup>-merk



<sup>®</sup> is een collectief merk van  
Stichting Bouwkwiteit.

## Besluit bodemkwaliteit



## Zand uit dynamische wingebieden

## PRODUCTSPECIFICATIE

## Milieutechnische specificatie

In de BRL 9313 worden aan het zand eisen gesteld met betrekking tot de milieutechnische specificaties voor grond en baggerspecie, zoals verwoord in het Besluit bodemkwaliteit. De gemiddelde samenstellingswaarden bepaald overeenkomstig AP04-SG, voldoen aan de achtergrondwaarden van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit met inachtneming van art. 4.2.2. lid 4 en 5 van de Regeling bodemkwaliteit.

## Herkomst en ketenverantwoordelijkheid

Dit NL BSB<sup>®</sup>-certificaat is geldig voor zand afkomstig uit het wingebied of depot opgenomen in tabel 1. Voor de winning van het zand uit een wingebied beschikt de certificaathouder over een concessie, ontgrondingsvergunning of toestemming van de eigenaar. De toestemming kan binnen een wingebied beperkt zijn tot nader vastgelegde winvakken. Het kwaliteitssysteem van de certificaathouder en toezicht door de certificatie instelling borgt de kwaliteit van het geleverde zand uit de winvakken. De BRL 9313 voorziet in de traceerbaarheid van het onder BRL 9313 geleverde zand. Deze ketenverantwoordelijkheid wordt aangegeven met niveaus. De volgende 5 niveaus worden daarbij onderscheiden:

- Niveau I: winning zout zand uit maritieme wingebieden
- Niveau II: zout zand geleverd uit een vaste opslaglocatie
- Niveau III: ontzilt zand
- Niveau IV: zoet zand / ontzilt zand geleverd uit een vaste opslaglocatie
- Niveau V: winning zoet zand uit niet-maritieme wingebieden

De certificaathouder kan één of meerdere niveaus uitvoeren. Bij levering van het gecertificeerde product dient te worden aangegeven wat de herkomst van de partij is en welk niveau. Het certificaat en afleverbon is een erkend bewijsmiddel mits aantoonbaar blijft dat deze documenten bij het geleverde zand behoren. Bij levering aan een andere certificaathouder neemt de afnemer de verantwoordelijkheid over en brengt het zand onder eigen certificaat op de markt. De ketenverantwoordelijkheid borgt dat binnen het kwaliteitssysteem van certificaathouders de levering herleidbaar is vanaf zandwinning.

Tabel 1: overzicht wingebied(en) en opslaglocatie(s)

Wingebied* / Opslagdepot	Niveau				
	I	II	III**	IV	V
Veluwemeer					X
Wolderwijd					X
Vaargeul Lelystad-Lemmer					X
Drontermeer					X
Drontermeerdijk 51, 8251 PV DRONTEN				X	
Havenstraat 8, 8304 AH Emmeloord				X	

\* beperkt tot de winvakken waarvoor concessie, ontgrondingsvergunning of toestemming van de eigenaar is verleend. Een lijst van actuele winvakken is op te vragen bij de certificaathouder en/of certificatie-instelling

\*\* Ontzilt zand (Niveau III) is zand waarvan het chloridegehalte door spoelen met water is teruggebracht tot maximaal 200 mg Cl /kg ds.

## TOEPASSING EN GEBRUIK

Het zand voldoet aan de achtergrondwaarden zoals verwoord in de Regeling bodemkwaliteit en dient in overeenstemming met artikel 5, 6, 7 en 37 en 42 van het Besluit bodemkwaliteit te worden toegepast (functionaliteit, zorgplicht, algemene voorschriften en melding). Toepassingen van hoeveelheden van minder dan 50 m3 hoeven niet te worden gemeld.

Niveau I en II: Niet ontzilt zeezand is alleen op of in de bodem toepasbaar in zoute en brakke gebieden (gebieden waarbij de bodem in contact staat met water met een natuurlijk chloridegehalte hoger dan 5000 mg/l).

Niveau III, IV en V: het zand is vrij toepasbaar.

Voor zand dat in zoute rijkswateren wordt gewonnen en daar vervolgens ook weer wordt toegepast, is het RWS-stoffenpakket C3 van toepassing en dient aanvullend tributyltin (TBT) te worden bepaald.

Op de afleverbon wordt het betreffende certificaatnummer en niveau vermeld (zie onder MERKEN).



## Zand uit dynamische wingebieden

### MERKEN

De afleverdocumenten worden gemerkt met het NL BSB<sup>®</sup>-merk.  
De uitvoering van merken is als volgt:



### NL BSB<sup>®</sup> K21513

De afleverbon bevat ten minste de volgende aanduidingen:

1. NL BSB<sup>®</sup> woord- of beeldmerk;
2. het certificaatnummer en niveau;
3. (begin-eind)datum van aflevering;
4. naam van de certificaathouder;
5. naam en/of locatie herkomst;
6. de hoeveelheid geleverd product;
7. de totale hoeveelheid geleverd product (de gehele partij);
8. de bestemmingslocatie;
9. toepasbaarheid (bodemkwaliteitsklasse): voldoet aan de achtergrondwaarden: onbeperkt toepasbaar (Niveau III, IV en V) / toepasbaarheid beperkt tot zoute en brakke gebieden (Niveau I en II);
10. type levering: voor de wal/ in depot/afgehaald/op het werk.

### WENKEN VOOR DE TOEPASSER

Inspecteer bij aflevering:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist zijn;
- de afleverbon alle gegevens bevat;
- de producten geen zichtbare tekortkomingen vertonen.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Eeltink-Nijkerk B.V.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Het bewijsmiddel (afleverbonnen en certificaat) dient aan de opdrachtgever te worden overhandigd. Dat geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.

De toepasser moet het bewijsmiddel (afleverbonnen en certificaat) tenminste 5 jaar ter beschikking houden voor inzage door het bevoegd gezag. Dat geldt niet voor natuurlijke personen anders dan in uitoefening van beroep of bedrijf.

### LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN

AP04-SG	Accreditatieprogramma voor keuring van partijen grond, bouwstoffen en korrelvormige afvalstoffen - Onderdeel: Samenstelling Grond; vigerende versie beschikbaar via <a href="http://www.sikb.nl">www.sikb.nl</a> . Accreditatieprogramma Bouwstoffenbesluit AP04, versie 3, SIKB, Gouda.
Besluit bodemkwaliteit	Besluit bodemkwaliteit, Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden 2007, nr. 469.
Regeling bodemkwaliteit	Regeling bodemkwaliteit, Staatscourant 2007, nr. 247



INK15016214



# Provincie Noord-Holland

AfdTeam	Behandelaar	Vert.	Proces
Gemeente Huizen - 9 OKT. 2015			

POSTBUS 3007 2001 DA HAARLEM

De heer S.M. Vos  
Driftlaan 9  
1261 JH BLARICUM

Gedeputeerde Staten  
Uw contactpersoon  
W.A.J. van Linschooten  
SVT/VG/BOD

Doorkiesnummer +31235143460  
linschootenp@noord-holland.nl

113

**Betreft:** Wet bodembescherming/BUS, Havenstraat 307 te Huizen, gemeente Huizen, locatiecode NH/0406/00426.

Verzenddatum

- 8 OKT. 2015

Geachte heer Vos,

Kenmerk

690450/696138

**Aanvraag**

U heeft voor de locatie Havenstraat 307 te Huizen gevraagd om de volgende beschikking:

Uw kenmerk

- Instemming met het verslag van de uitgevoerde sanering (artikel 39b Wbb, juncto paragraaf 4 van BUS).

Wij hebben uw aanvraag ontvangen op 18 september 2015.

De aanvraag bestaat uit de volgende documenten, die deel uitmaken van deze beschikking:

- Een ingevuld en ondertekend meldingsformulier Evaluatie immobiel BUS-sanering Havenstraat 307 te Huizen van Boluwa Eco Systems bv (d.d. 18 september 2015).
- Evaluatierapport van een sanering op een locatie aan de Havenstraat 307 te Huizen van Boluwa Eco Systems bv (kenmerk 15137.eva, d.d. 17 september 2015).

**Besluit**

1. Wij stemmen in met het verslag van de uitgevoerde sanering.
2. Er is geen nazorgverplichting voor deze locatie.

**Wettelijke Procedure**

De procedure volgens titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) is van toepassing.

Postbus 3007  
2001 DA Haarlem  
Telefoon 0800 998 6734  
Fax (023) 514 3030

Houtplein 33  
Haarlem [2012 DE]  
www.noord-holland.nl



**Overwegingen**

Wij hebben de aanvraag getoetst aan:

- De Wet bodembescherming (Wbb).
- De Provinciale milieuverordening (Pmv).
- De Werkwijzer Bodemsanering 2014.
- Het Besluit Uniforme Saneringen (BUS) (Staatsblad 9 februari 2006, 54).

Wij hebben op 10 juli 2015, kenmerk 652543/653543, ingestemd met de BUS-melding voor sanering van deze locatie. De saneringslocatie is gelegen op een voormalig bedrijfsterrein en is verhard met klinkers. De saneringslocatie wordt ingericht als parkeerterrein. De bovengrond (0,0-0,7 m -mv) is sterk verontreinigd met asbest.

Het doel van de BUS-sanering was het verwijderen van de met asbest verontreinigde bodem, tot de ter plekke geldende maximale waarde (Besluit bodemkwaliteit). Voor asbest is dat 100 mg/kg d.s.

De verontreinigde puinlaag (circa 0,0-0,25 m -mv) is apart ontgraven en afgevoerd naar een erkende verwerker. De sterk met asbest verontreinigde grond is vervolgens tot circa 0,3 à 1,5 m -mv ontgraven en afgevoerd naar een erkende verwerker. In de putbodem is geen, en in de putwanden nog slechts een lichte restverontreiniging met asbest aangetoond. De ontgraving is aangevuld met schone grond.

De volgende wijzigingen zijn bij ons gemeld:

- De verontreiniging is plaatselijk dieper ontgraven (maximaal 1,5 m -mv) dan in de BUS-melding sanering (0,7 m -mv) was aangegeven, vanwege het aantreffen van kleine stortgaten. Op andere plekken is ondieper (circa 0,3 à 0,5 m -mv) ontgraven vanwege het bereiken van de zintuiglijk ongeroerde en schone ondergrond.
- Ter plaatse van putwand 1 is plaatselijk een (kraan-) bakbreedte dieper ontgraven. Gezien de zeer geringe oppervlakte van de gehele putwand is afgezien van een extra putwandmonster voor het dieper ontgraven deel.

Wij hebben ingestemd met deze meldingen.

De sanering is uitgevoerd conform de BUS-melding en de gemelde wijzigingen.





### **Bekendmaking en mededeling**

Wij hebben de aanvraag en deze beschikking op 9 oktober 2015 bekendgemaakt op onze website. U kunt de bekendmaking vinden op <http://www.noord-holland.nl/web/Actueel/Bekendmakingen.htm>.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Noord-Holland,  
namens dezen,

sectormanager vergunningen  
mw. drs. I.A.M.J. Sweep

*Deze brief is digitaal vastgesteld en daarom niet ondertekend.*

### **Bezwaar**

Als u belanghebbende bent kunt u binnen zes weken na de verzending, uitreiking of publicatie van dit besluit schriftelijk bezwaar aantekenen. Het bezwaarschrift kunt u sturen aan Gedeputeerde Staten van Noord-Holland, ter attentie van de secretaris van de Hoor- en adviescommissie, Postbus 3007, 2001 DA Haarlem. Wij verzoeken u om in uw bezwaarschrift het telefoonnummer te vermelden waarop u overdag bereikbaar bent.

Ook kunt u voor meer informatie de provinciale website bezoeken: [www.noord-holland.nl](http://www.noord-holland.nl).

Indien u bezwaar heeft ingediend is het mogelijk gebruik te maken van een minder formele procedure: een gesprek tussen u en een vertegenwoordiger van het college. Indien uw bezwaar zich hiervoor leent, wordt contact met u opgenomen, maar u kunt hier ook zelf om verzoeken. Een gesprek tast uw rechten als bezwaarmaker niet aan. Bovenstaand besluit treedt in werking, ook al wordt een bezwaarschrift ingediend. Gelijktijdig met het indienen van een bezwaarschrift kunt u - bij een spoedeisend belang - een voorlopige voorziening vragen bij de voorzieningenrechter van de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State.

### **Bijlage: 1**

Advertentietekst

### **Kopie aan:**

Het college van Burgemeester en Wethouders van Huizen  
Omgevingsdienst Flevoland, Gooi- en Vechtstreek  
Boluwa Eco Systems BV









1000051035

Kenmerk: 690450/696138

SVT B 15 D294 1271GD

Publicatie op **9 oktober 2015** op onze website

## KENNISGEVING

### WET BODEMBESCHERMING

#### Beschikking

Gedeputeerde Staten van Noord-Holland hebben, naar aanleiding van het door de heer S.M. Vos ingediende evaluatierapport, ingestemd met de uitgevoerde sanering op de locatie **Havenstraat 307 te Huizen**.

#### Inzage

De beschikking en alle bijbehorende stukken liggen van **9 oktober tot 21 november 2015** ter inzage bij **de provincie Noord-Holland**, Houtplein 33 te Haarlem, uitsluitend na een telefonisch gemaakte afspraak.

Voor een telefonische toelichting en het maken van een afspraak voor het inzien van de stukken kunt u contact opnemen met de heer W.A.J. van Linschoten, tel.: 0800 9986734.

#### Bezwaar

Belanghebbenden kunnen schriftelijk bezwaren indienen tegen de beschikking tot zes weken na de verzending van de beschikking. Het adres is: Gedeputeerde Staten van Noord-Holland, Hoor- en adviescommissie, Postbus 123, 2000 MD Haarlem.



Winnipeg, Manitoba  
 November 19, 1914

My dear Mr. [Name illegible]:

I have just received your letter of the 17th inst. and am glad to hear from you. I am well and hope this finds you the same.

I am sorry to hear that you are not well. I hope you will soon be able to get on your feet again.

I am sure you will be able to do so. I am sure you will be able to do so.

I am sure you will be able to do so. I am sure you will be able to do so.

I am sure you will be able to do so. I am sure you will be able to do so.

I am sure you will be able to do so. I am sure you will be able to do so.

I am sure you will be able to do so. I am sure you will be able to do so.

I am sure you will be able to do so. I am sure you will be able to do so.

I am sure you will be able to do so. I am sure you will be able to do so.

I am sure you will be able to do so. I am sure you will be able to do so.

I am sure you will be able to do so. I am sure you will be able to do so.

I am sure you will be able to do so. I am sure you will be able to do so.

I am sure you will be able to do so. I am sure you will be able to do so.