



HOSTE MILIEUTECHNIEK BV

---

**Historisch vooronderzoek**

in het kader van de voorgenomen  
bestemmingswijziging voor de locaties

**Platteweg 20 + 26A  
te Reeuwijk**



## **Historisch vooronderzoek**

in het kader van de voorgenomen  
bestemmingswijziging voor de locaties

### **Platteweg 20 + 26A te Reeuwijk**

Projectcode: 16059INR  
Kenmerk: U16-0329  
Datum: 1 maart 2016  
Opdrachtgever: De heer A. den Hertogh, via Introview





## **Inhoudsopgave**

1	Inleiding .....	3
2	Historisch en huidig gebruik locatie .....	4
3	Bodemopbouw en geohydrologie.....	8
4	Conclusies .....	9

## **Bijlagen**

1. Overzichtskaart
2. Situatieschets(en)
3. Bodeminformatie Omgevingsdienst Midden-Holland / Gemeente Bodegraven-Reeuwijk /  
Historische kaarten

## 1 Inleiding

In opdracht van de heer A. den Hertogh, via Introview, heeft Hoste Milieutechniek BV een historisch vooronderzoek uitgevoerd ter plaatse van de locaties Platteweg 20 + 26A te Reeuwijk.

Aanleiding voor het historisch vooronderzoek is de voorgenomen bestemmingswijziging van de locaties. Op Platteweg 20 is een woning met loods en kassen aanwezig; op Platteweg 26A bevindt zich een kwekerij. Beide locaties zijn van dezelfde eigenaar.

De bestemming zal gewijzigd worden van ‘agrarisch’ naar ‘wonen’, waarbij op Platteweg 26A twee woningen zijn gepland ter compensatie van de te slopen loods met kassen op nummer 20.

Het doel van historisch vooronderzoek is een risico-inschatting te maken inzake de eventuele aanwezigheid van bodemverontreiniging op de locatie. Indien blijkt dat de locatie onverdacht is met betrekking tot bodemverontreiniging is vervolgonderzoek niet noodzakelijk en bestaan er geen belemmeringen voor de voorgenomen herbestemming. Indien de locatie wel verdacht is met betrekking tot bodemverontreiniging is mogelijk een verkennend bodemonderzoek conform de NEN-5740 te worden uitgevoerd om te bepalen of de locatie geschikt is voor het beoogde gebruik.

Het historisch vooronderzoek bestaat uit het volgende:

- locatie-inspectie;
- raadplegen gemeentelijk milieu- en bodemarchief;
- raadplegen historische- en grondwaterkaarten;
- risico-inschatting aanwezigheid bodemverontreiniging;
- consequenties eventuele bodemverontreiniging.

In hoofdstuk 2 van de rapportage is de uitgangssituatie beschreven. In dit hoofdstuk wordt een korte toelichting gegeven op de historie en de huidige situatie. De bodemopbouw en geohydrologie van de locatie worden in hoofdstuk 3 beschreven. In hoofdstuk 4 is een hypothese geformuleerd met betrekking tot de te verwachten milieuhygiënische bodemkwaliteit en wordt de rapportage afgesloten met de conclusies en aanbevelingen.



## 2 Historisch en huidig gebruik locatie



### Locatiegegevens:

Adres:	Platteweg 20 Reeuwijk	Platteweg 26A Reeuwijk
Postcode:	2811 HP	
Gebruik:	woning, loods, kassen, erf	kwekerij, schuurtje
Kadaster:	Gemeente Reeuwijk, sectie G, nummers 2312, 2005, 2006, 2313	nummers 2145, 2146
Oppervlakte:	circa 6.460 m <sup>2</sup>	circa 8.945 m <sup>2</sup>
X-coördinaat:	109.901	110.057
Y-coördinaat:	448.869	448.820

Bij de gemeentelijke (milieu-)archieven (bron: bodembalie Omgevingsdienst Midden-Holland, zie bijlage 3) zijn de volgende voor de onderzoekslocatie relevante gegevens bekend:

- Op de locatie Platteweg 20 is in 1999 een ‘Verkennd onderzoek’ uitgevoerd (Hoste Milieutechniek). Dit onderzoek was ter bepaling van de nulsituatie in het kader van de AMvB Tuinbouwbedrijven. Uit het onderzoek blijkt dat ter plaatse van de onderzochte deellocaties (olietank, bestrijdingsmiddelenkast en voormalige olietank) de bodem niet tot slechts licht verontreinigd is met de onderzochte parameters.  
Status: onverdacht/niet verontreinigd, voldoende onderzocht.  
Verder is bekend dat op het perceel (eigenaar A. den Hertog) een bovengrondse petroleumtank (2.000 liter) is verwijderd; verdere gegevens hierover ontbreken.

- Op de locatie Platteweg 26A zijn geen bodemonderzoeken uitgevoerd of andere gegevens bekend.
- Ten westen van de locatie, Platteweg 16-18, is een autobedrijf gevestigd met spuiterij, brandstoftank en ophooglaag (kolengruis/sintels).  
Op deze locatie zijn meerdere bodemonderzoeken uitgevoerd tussen 1996 en 2000 (respectievelijk VO, HO, BSB en VO2). Vanwege de tussenliggende sloot en de afstand tot de feitelijke bedrijfsactiviteiten wordt niet verwacht dat de bodemkwaliteit op de onderzoekslocatie hierdoor negatief beïnvloed wordt.  
Status: potentieel ernstig, uitvoeren NO op termijn.
- Op Platteweg 18 (autobedrijf Leo de Jong) zijn in 2000 twee bodemonderzoeken uitgevoerd (Wiha, VO en NO). De bovengrond is plaatselijk sterk verontreinigd met lood en matig met zink (vanwege sintels). De omvang is beperkt en er is geen sprake van een ernstig geval.  
Conclusie Milieudienst: de locatie is 'geschikt voor wonen'.  
Status: onverdacht/niet verontreinigd, voldoende onderzocht.
- Van het perceel tussen de beide onderzoekslocaties 20 en 26A, Platteweg 26 (J.C. Bakker), is bekend dat er een ondergrondse HBO-tank (5.000 liter buiten gebruik, AK3905) en een propaangastank aanwezig zijn. Verder zijn geen gegevens bekend over bodemonderzoeken, Wb-locaties, ophogingen en/of slootdempingen.
- Verder zijn op de onderzoekslocatie of in de directe omgeving geen Wbb-locaties, brandstoftanks, (voormalige) bedrijfsactiviteiten en/of slootdempingen bekend bij de ODMH.

Uit gegevens van Kadaster-BAG blijkt het volgende:

Platteweg 20:

- het woonhuis dateert van 1936;
- de bedrijfsloods dateert van 1980;
- de kassen dateren van 1990;

Platteweg 26A:

- het schuurtje dateert van 1973.

Bij het streekarchief zijn geen gegevens van de onderzoekslocaties aanwezig.

Volgens de historische kaarten ([www.watwaswaar.nl](http://www.watwaswaar.nl), zie bijlagen) blijkt onder andere het volgende:

Platteweg 20:

- Op de historische kaarten van 1881 en 1914 is een smal perceel aangegeven, waarop een gebouw aangegeven is. Het eerste perceel ten westen van nr.26 is van oudsher een houtwal, met een gebouwtje.
- Op de kaarten van 1936 en 1958 is duidelijk dat de woning reeds aangegeven is.
- Op de kaarten van 1969 en 1981 zijn tevens een schuur en enkele kassen aangegeven.
- Op de kaart van 1989 zijn de kassen over het gehele (achter)perceel aangegeven.

Platteweg 26A:

- Op de kaarten tot en met 1981 is het perceel onbebouwd en als geheel in agrarisch/tuinbouwgebruik.
- Op de kaart van 1989 is het perceel opgedeeld (vermoedelijk door een hek) en in gebruik als kwekerij.

Op 18 februari 2016 is een locatie-inspectie verricht en is gesproken met de heer Den Hertogh. Op Platteweg 20 is de laatste bovengrondse tank tussen de bedrijfsruimte en de kassen verwijderd. De daken van de bedrijfsruimte en het voorste stuk van de kas zijn van asbestverdacht materiaal. De beschoeiingen ten westen en oosten van de locatie zijn van hout, waarbij de (oude) asbestverdachte beschoeiing nog aanwezig is. Op Platteweg 26A is een schuurtje met asbestverdachte dakbedekking aanwezig. Tevens is nog een kleine berging aanwezig met asbestverdachte golfplaten als gevel. Langs de weg is geen beschoeiing aanwezig; aan de andere drie zijden van deze locatie bevindt zich een asbestverdachte beschoeiing. Deze is aan de zuidzijde in slechte staat.

Foto's terreininspectie:









### 3 Bodemopbouw en geohydrologie

De informatie die hieronder volgt is grotendeels afgeleid uit de Grondwaterkaart van Nederland (Gorinchem, 38 west) van de afdeling Grondwater en Geo-Energie van TNO te Delft.

De locatie ligt ten zuiden van de Reeuwijkse Plasse, aan de Platteweg, die direct grenst aan de plas "Elfhoeven". De Platteweg heeft een hoogte van circa 1,6 meter minus NAP. De beide deellocaties liggen op circa 1,6 à 1,7 m-NAP. Het waterpeil van de Reeuwijkse Plassen en de omliggende watergangen bedraagt circa 2,2 meter minus NAP.

In de directe omgeving wordt globaal de volgende bodemopbouw aangetroffen:

- \* Eerste laag / deklaag:  
De deklaag heeft een dikte van circa 12 meter. In de deklaag worden voornamelijk venige bodemlagen aangetroffen. Plaatselijk worden meer kleiige en/of lemige lagen aangetroffen.
- \* Tweede laag / eerste watervoerend pakket:  
Het eerste watervoerend pakket begint op circa 13 à 14 meter minus NAP en heeft een laagdikte van circa 22 meter. Deze laag bestaat overwegend uit middel grof tot uiterst grof zand.  
Het eerste watervoerend pakket heeft een doorlaatvermogen (kD-waarde) van circa 700 à 800 m<sup>2</sup>/dag.
- \* Derde laag / scheidende laag:  
Onder het eerste watervoerend pakket wordt een scheidende laag aangetroffen met een dikte van meer dan 30 meter.

Tijdens het bodemonderzoek in de directe omgeving is het grondwater aangetroffen op circa 0,6 m-mv. De stijghoogte in het eerste watervoerend pakket bedraagt circa 3,2 meter minus NAP.

Op basis van de beperkte onderzoeksgegevens kan geen betrouwbare uitspraak worden gedaan over de horizontale grondwaterstromingsrichting op freatisch niveau.

De grondwaterstromingsrichting in het eerste watervoerend pakket is globaal westelijk gericht.



#### 4 Conclusies

In opdracht van de heer A. den Hertogh, via Introview, heeft Hoste Milieutechniek BV een historisch vooronderzoek uitgevoerd ter plaatse van de locaties Platteweg 20 + 26A te Reeuwijk.

Aanleiding voor het historisch vooronderzoek is de voorgenomen bestemmingswijziging van de locaties. Op Platteweg 20 is een woning met loods en kassen aanwezig; op Platteweg 26A bevindt zich een kwekerij. Beide locaties zijn van dezelfde eigenaar.

De bestemming zal gewijzigd worden van 'agrarisch' naar 'wonen', waarbij op Platteweg 26A twee woningen zijn gepland ter compensatie van de te slopen loods met kassen op nummer 20.

Het doel van historisch vooronderzoek is een risico-inschatting te maken inzake de eventuele aanwezigheid van bodemverontreiniging op de locatie. Indien blijkt dat de locatie onverdacht is met betrekking tot bodemverontreiniging is vervolgonderzoek niet noodzakelijk en bestaan er geen belemmeringen voor de voorgenomen herbestemming.

Op basis van onderhavig historisch onderzoek geldt dat er op de locatie Platteweg 20 enkele verdachte deellocaties aanwezig zijn: voormalige verwijderde bovengrondse tank en bestrijdingsmiddelenkast. De bovengrond ter plaatse van de kas is verdacht op bestrijdingsmiddelen. Ten behoeve van de sloop van een deel van de opstallen dient rekening gehouden te worden met asbesthoudende materialen.

Op Platteweg 26A is de bovengrond verdacht op bestrijdingsmiddelen.

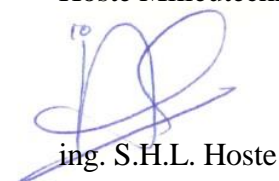
In het kader van de bedrijfsbeëindiging dient 'Eindsituatie bodemonderzoek' uitgevoerd te worden ter vergelijking met de eerder in 1999 onderzochte deellocaties op Platteweg 20.

Aanbevolen wordt op basis van het bovenstaande verkennend bodemonderzoek uit te voeren ter plaatse van:

- bovengrond kas nr. 20 (verdacht op OCB's)
- bestrijdingsmiddelenkast nr. 20 (verdacht op OCB's)
- voormalige bovengrondse tank tussen bedrijfsruimte en kas nr. 20 (verdacht op minerale olie)
- bovengrond nr. 26A (verdacht op OCB's)

Tot slot wordt aanbevolen deze rapportage voor te leggen aan het bevoegd gezag, ter formalisering van bovengenoemde conclusies.

Hazerswoude-Dorp, 1 maart 2016  
Hoste Milieutechniek BV



ing. S.H.L. Hoste

opgesteld door:  
mw.ing. A.M. Sliker



## **Bijlagen**

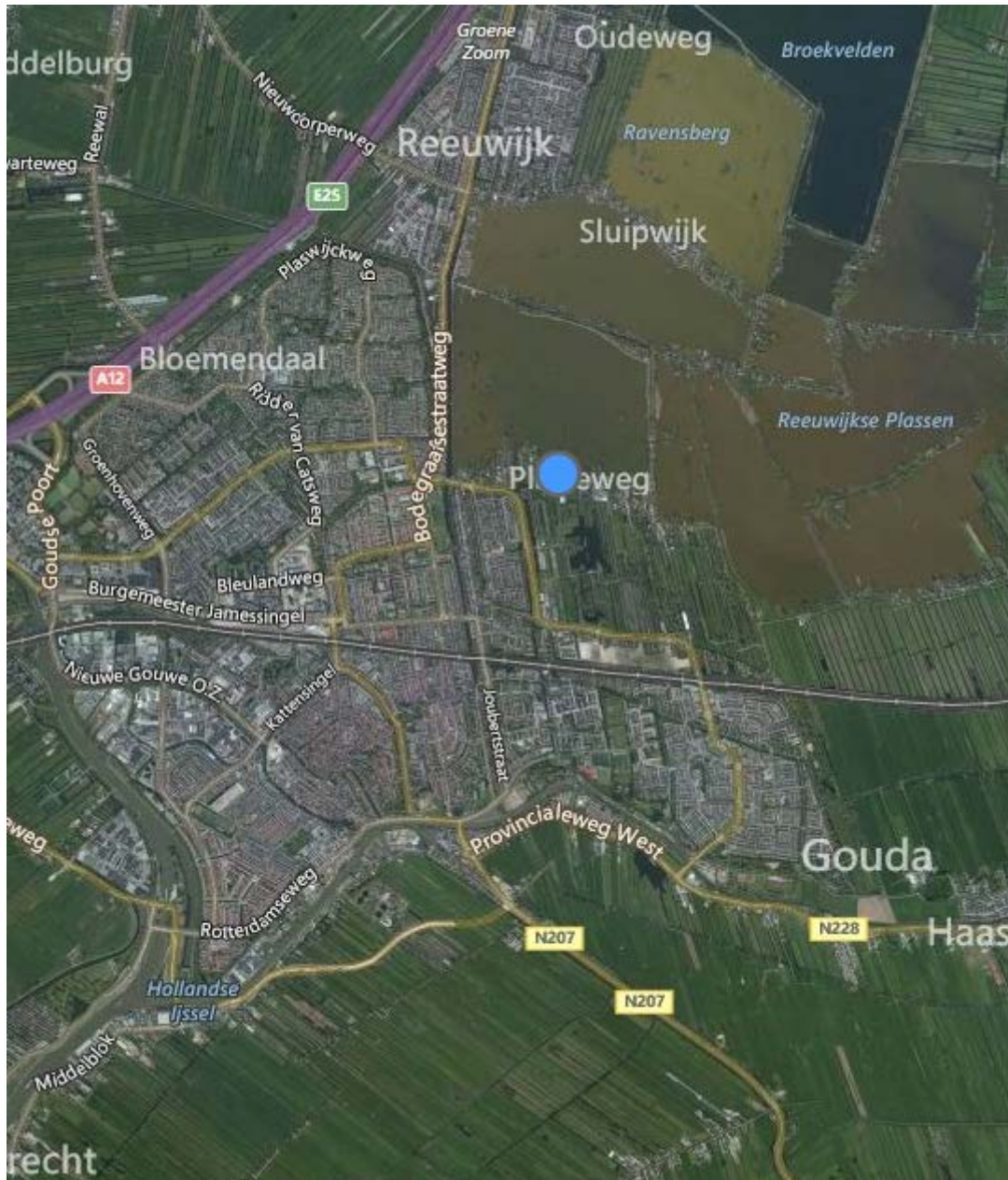
1. Overzichtskaart
2. Situatieschets
3. Bodeminformatie Omgevingsdienst Midden-Holland / BAG / Historische kaarten



## **Bijlage 1: Overzichtskaart**



## Overzichtskaart





## **Bijlage 2: Situatieschets**

## Situatiekaart

Home Naar de kaart Veel gestelde vragen Bevoegd gezag Zoeken

Home > Kaart

### Kaart

Postcode of adres

**Achtergrondkaart**

Voortgang bodemonderzoek

**Beschikbaarheid gegevens**

Eigen website beschikbaar  
 Geen gegevens in Bodemloket

**Voortgang**

- Gesaneerd
- Onderzoek uitgevoerd, geen noodzaak tot verder onderzoek of sanering
- Onderzoek uitgevoerd, verder onderzoek kan noodzakelijk zijn
- Historische activiteit bekend

Bodemkwaliteitskaarten  
 Mijnsteengebieden

50 m  
100 ft

109063, 448789

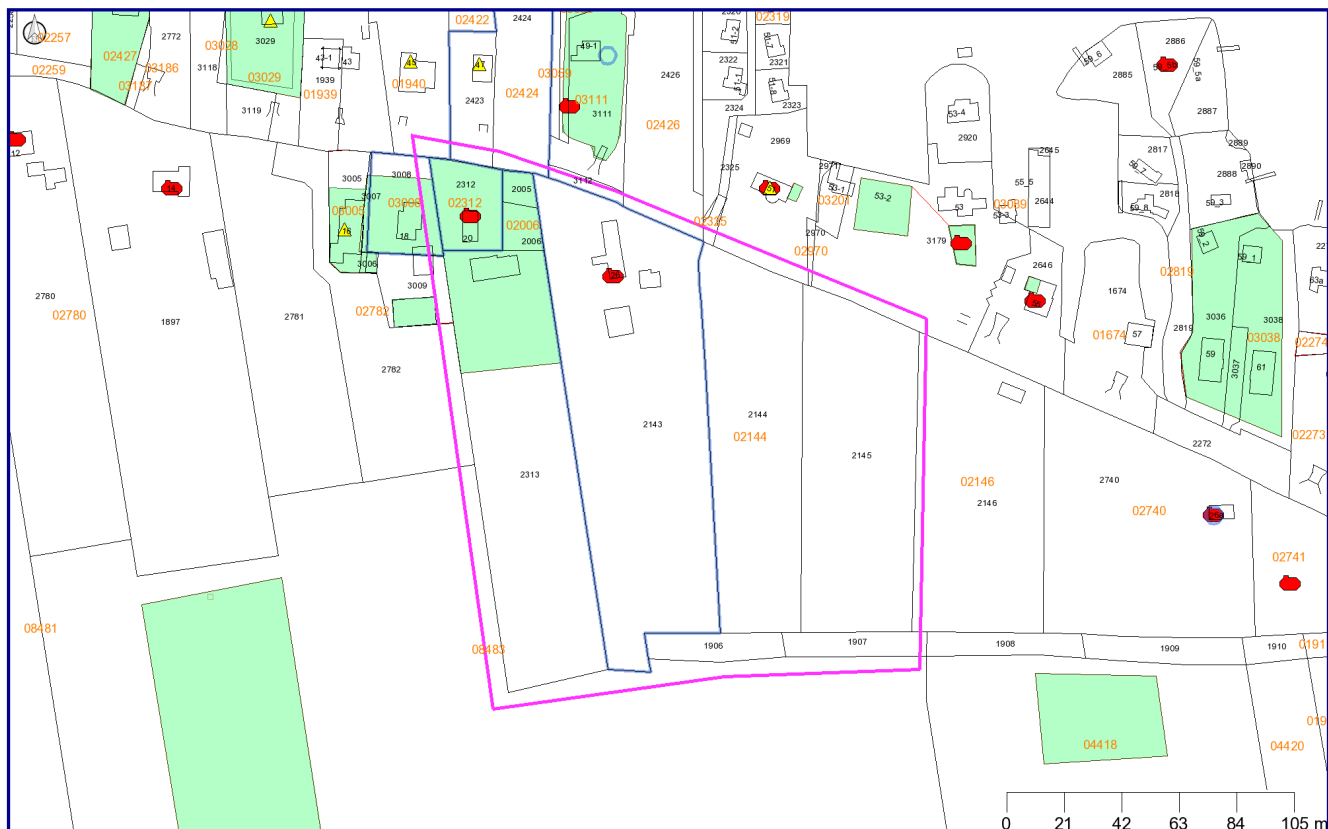










### **Bijlage 3: Bodeminformatie Omgevingsdienst Midden-Holland / BAG / Historische kaarten**



# Rapport van [www.Bodembalie.nl](http://www.Bodembalie.nl)

16059INR - Platteweg 20+26A Reeuwijk



Legenda			
	Locatie		Kadaster/GBKN
	Bodemonderzoeken		Brandstoftanks
	Bedrijven		Voormalige bedrijven
	Geselecteerd perceel		Slootdempingen

Coördinaten volgens RDM (Rijksdriehoeksmeting)

Middelpunt: X 109963    Y 448800 meter

## Inhoudsopgave

<b>1. Informatie over geselecteerd gebied</b>	<b>3</b>
Locatiegegevens	3
Onderzoeken binnen gebied	5
Voormalige bedrijfsactiviteiten	7
Tanks	8
Huidige bedrijven	9
Slootdempingen	10
Grondwater beschermingsgebied	10
Bodem informatie (Nazca)	11
Topografie	12
Toelichting op verstrekte informatie	13
Locatie	13
Besluiten bij locatie	14
Onderzoeken	14
Voormalige bedrijfsactiviteiten	14
Brandstoftanks	14
Huidige bedrijven	15
Slootdempingen	15
Grondwater beschermingsgebied	15
Informatie van percelen in een straal van 25 meter rondom de locatie	15
Disclaimer	16
Intellectueel eigendom	16
Kadastrale kaart en GBKN	16
Overige bepalingen	16

## 1. Informatie over geselecteerd gebied

### Locatiegegevens

#### Locatie "Platteweg 20"

<b>Locatie</b>	Platteweg 20
<b>Locatiecode</b>	NZ059500170
<b>Bevoegd gezag code</b>	ZH059509505
<b>Potentieel bodembedreigende activiteiten</b>	011218/glastuinbouw 631242/hbo-tank (ondergronds)
<b>Vervolg actie i.h.k.v. WBB</b>	voldoende onderzocht
<b>Status verontreiniging</b>	Onverdacht/Niet verontreinigd
<b>Status beschikking</b>	

#### Besluiten bij locatie

Geen gegevens beschikbaar
---------------------------

#### Onderzoeken bij locatie

<b>Naam</b>	Verkennend Onderzoek 1
<b>Bodemonderzoek</b>	Verkennend onderzoek NEN 5740
<b>Rapportnummer</b>	HER97005
<b>Datum</b>	25-03-1999
<b>Adviesbureau</b>	Hoste Milieutechniek B.V.
<b>Download rapport</b>	<a href="http://geodocs.odmh.nl/?guid=7EA530BC-F795-43BD-B70B-4264C3CE6BFF">http://geodocs.odmh.nl/?guid=7EA530BC-F795-43BD-B70B-4264C3CE6BFF</a>

#### Locatie "Platteweg 16-18"

<b>Locatie</b>	Platteweg 16-18
<b>Locatiecode</b>	NZ059500168
<b>Bevoegd gezag code</b>	ZH059509040
<b>Potentieel bodembedreigende activiteiten</b>	502042/autoplaatwerkerij annex -spuiterij 501044/autoreparatiebedrijf 631300/brandstoftank (bovengronds) 900073/ophooglaag met kolengruis en/of sintels

Vervolg actie i.h.k.v. WBB	uitvoeren NO
Status verontreiniging	Potentieel Ernstig
Status beschikking	

### Besluiten bij locatie

Datum Besluit	Kenmerk Besluit	Soort Besluit	Status
11-12-2006	DGWM/2006/15182	Vervolg op termijn	Definitief

### Onderzoeken bij locatie

<b>Naam</b>	Verkennend Onderzoek 2
<b>Bodemonderzoek</b>	Verkennend onderzoek NEN 5740
<b>Rapportnummer</b>	00.21291/DZ
<b>Datum</b>	30-11-2000
<b>Adviesbureau</b>	Lexmond Milieu-Adviezen B.V.
<b>Download rapport</b>	<a href="http://geodocs.odmh.nl/?guid=58B6DE5B-3EA1-4077-82CC-84FEBE7830A7">http://geodocs.odmh.nl/?guid=58B6DE5B-3EA1-4077-82CC-84FEBE7830A7</a>

<b>Naam</b>	
<b>Bodemonderzoek</b>	Bodemsanering bedrijven (BSB)
<b>Rapportnummer</b>	98.17940/AVH
<b>Datum</b>	08-01-1999
<b>Adviesbureau</b>	Lexcontrol B.V.
<b>Download rapport</b>	<a href="#">niet digitaal beschikbaar</a>

<b>Naam</b>	
<b>Bodemonderzoek</b>	Historisch onderzoek
<b>Rapportnummer</b>	97.16154/DK
<b>Datum</b>	14-09-1998
<b>Adviesbureau</b>	Lexcontrol B.V.
<b>Download rapport</b>	<a href="#">niet digitaal beschikbaar</a>

<b>Naam</b>	Verkennend Onderzoek 1
<b>Bodemonderzoek</b>	Verkennend onderzoek NVN 5740
<b>Rapportnummer</b>	96.13110/JA
<b>Datum</b>	30-06-1996
<b>Adviesbureau</b>	Lexmond Milieu-Adviezen B.V.

Download rapport	<a href="http://geodocs.odmh.nl/?guid=9040E9E5-E793-44CA-8254-8A43191F7C17">http://geodocs.odmh.nl/?guid=9040E9E5-E793-44CA-8254-8A43191F7C17</a>
------------------	---

### Locatie "Platteweg 18"

Locatie	Platteweg 18
Locatiecode	NZ059500169
Bevoegd gezag code	ZH059509395
Potentieel bodembedreigende activiteiten	632101/autoparkeer- en -stallingsbedrijf 501044/autoreparatiebedrijf
Vervolg actie i.h.k.v. WBB	voldoende onderzocht
Status verontreiniging	Onverdacht/Niet verontreinigd
Status beschikking	

### Besluiten bij locatie

Geen gegevens beschikbaar
---------------------------

### Onderzoeken bij locatie

Naam	Nader Onderzoek 1
Bodemonderzoek	Nader onderzoek
Rapportnummer	WN-08802A
Datum	22-08-2000
Adviesbureau	Wiha
Download rapport	<a href="http://geodocs.odmh.nl/?guid=B51EF518-C929-4209-8351-205C58C14AF2">http://geodocs.odmh.nl/?guid=B51EF518-C929-4209-8351-205C58C14AF2</a>

Naam	Verkennd Onderzoek 1
Bodemonderzoek	Verkennd onderzoek NEN 5740
Rapportnummer	WN-08802
Datum	19-05-2000
Adviesbureau	Wiha
Download rapport	<a href="http://geodocs.odmh.nl/?guid=235BF995-AD5C-4268-96D5-AF81A728C863">http://geodocs.odmh.nl/?guid=235BF995-AD5C-4268-96D5-AF81A728C863</a>

## Onderzoeken binnen gebied

### Nader Onderzoek 1

<b>Locatie</b>	Platteweg 18
<b>Naam</b>	Nader Onderzoek 1
<b>Bodemonderzoek</b>	Nader onderzoek
<b>Onderzoeksbureau</b>	Wiha
<b>Rapportnummer</b>	WN-08802A
<b>Rapportdatum</b>	22-08-2000
<b>Download rapport</b>	<a href="http://geodocs.odmh.nl/?guid=B51EF518-C929-4209-8351-205C58C14AF2">http://geodocs.odmh.nl/?guid=B51EF518-C929-4209-8351-205C58C14AF2</a>

<b>Conclusie rapport</b>	<p>Zintuigelijke waarnemingen: In de bovengrond is plaatselijk grind, slakken, puinsporen, koolassporen,</p> <p>Bovengrond: Lood &gt;I, Zink &gt;T</p> <p>Ondergrond: Niet geanalyseerd</p> <p>Grondwater: Niet geanalyseerd</p> <p>Conclusie Milieudienst:</p> <p>Uit de resultaten van het aanvullend onderzoek is gebleken dat de grond ter plaatse van boring 4 matig verontreinigd is met zink en sterk verontreinigd is met lood. Ter plaatse van boring 6 is de grond matig verontreinigd met lood en ter plaatse van boring 205 is de grond sterk verontreinigd met lood. De verontreiniging is voldoende afgeperkt. In de rapportage wordt aangegeven dat er circa 40m<sup>3</sup> matig tot sterk verontreinigd is met lood. Op basis van de resultaten blijkt het te gaan om een heterogene verontreiniging. Ons inziens is er geen sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging. De locatie is na toetsing aan de nota VNG 'Bouwen op verontreinigde grond' geschikt voor wonen met tuin.</p> <p>De locatie is op grond van de milieukundige kwaliteit van de bodem geschikt wonen met tuin. Indien grond van de locatie moet worden afgevoerd dient de kwaliteit van de partij te worden bepaald. Wordt het ergens anders toegepast in een werk dan dient de kwaliteitsbepaling van de partij te voldoen aan de eisen van het Bouwstoffenbesluit.</p>
--------------------------	--

### Verkennend Onderzoek 1

<b>Locatie</b>	Platteweg 18
<b>Naam</b>	Verkennend Onderzoek 1
<b>Bodemonderzoek</b>	Verkennend onderzoek NEN 5740
<b>Onderzoeksbureau</b>	Wiha
<b>Rapportnummer</b>	WN-08802

<b>Rapportdatum</b>	19-05-2000
<b>Download rapport</b>	<a href="http://geodocs.odmh.nl/?guid=235BF995-AD5C-4268-96D5-AF81A728C863">http://geodocs.odmh.nl/?guid=235BF995-AD5C-4268-96D5-AF81A728C863</a>
<b>Conclusie rapport</b>	<p>Zintuigelijke waarnemingen: De bovengrond is plaatselijk puinhoudend, grindhoudend, koolasporenhoudend, De ondergrond bevat plaatselijkgrindsporen, lichte puinsporen, lichte oliegeur.</p> <p>Bovengrond: Cadmium &gt;S, Koper &gt;S, Kwik &gt;S, Lood &gt;T, Nikkel &gt;S, Zink &gt;T, PAK &gt;S</p> <p>Ondergrond: Nikkel &gt;S, Minerale olie &gt;S</p> <p>Grondwater: Geen overschrijdingen geconstateerd.</p> <p>Conclusie Milieudienst: Advies Wij adviseren u de vergunningaanvrager mede te delen om een nader bodemonderzoek uit te laten voeren om de omvang van de zink en lood verontreiniging te bepalen.</p>

#### Verkennd Onderzoek 1

<b>Locatie</b>	Platteweg 20
<b>Naam</b>	Verkennd Onderzoek 1
<b>Bodemonderzoek</b>	Verkennd onderzoek NEN 5740
<b>Onderzoeksbureau</b>	Hoste Milieutechniek B.V.
<b>Rapportnummer</b>	HER97005
<b>Rapportdatum</b>	25-03-1999
<b>Download rapport</b>	<a href="http://geodocs.odmh.nl/?guid=7EA530BC-F795-43BD-B70B-4264C3CE6BFF">http://geodocs.odmh.nl/?guid=7EA530BC-F795-43BD-B70B-4264C3CE6BFF</a>
<b>Conclusie rapport</b>	<p>Zintuiglijke waarnemingen: Enkele puindeeltjes, lichte tot matige oliegeur en matige olie/water proef</p> <p>Bovengrond: Minerale olie &gt; S</p> <p>Ondergrond: Minerale olie &gt; S</p> <p>Grondwater: Minerale olie, xylenen &gt; S</p> <p>Conclusie Milieudienst: Geen</p>

## Voormalige bedrijfsactiviteiten

Geen gegevens beschikbaar

## Tanks

### A. den Hertog

<b>Naam</b>	A. den Hertog
<b>Straat en huisnummer</b>	Platteweg 20 in Reeuwijk
<b>Stofinhoud</b>	Petroleum
<b>Status</b>	Verwijderd
<b>Ligging</b>	Bovengronds (zonder lekbak)
<b>Volume (m3)</b>	2000
<b>Saneringswijze</b>	Verwijderd
<b>Kiwa-code (saneringscertificaat)</b>	

### J.C. Bakker

<b>Naam</b>	J.C. Bakker
<b>Straat en huisnummer</b>	Platteweg 26 in Reeuwijk
<b>Stofinhoud</b>	Hbo
<b>Status</b>	Buiten gebruik
<b>Ligging</b>	Ondergronds
<b>Volume (m3)</b>	5000
<b>Saneringswijze</b>	Afgevuld met zand
<b>Kiwa-code (saneringscertificaat)</b>	AK3905

### J.C. Bakker

<b>Naam</b>	J.C. Bakker
<b>Straat en huisnummer</b>	Platteweg 26 in Reeuwijk
<b>Stofinhoud</b>	Propaan
<b>Status</b>	In gebruik
<b>Ligging</b>	Bovengronds (zonder lekbak)



Volume (m3)	99999
Saneringswijze	
Kiwa-code (saneringscertificaat)	

## Huidige bedrijven

Bedrijfs en/of Locatiennaam	A. den Hertog
Locatie	Platteweg 20 in Reeuwijk
Dossiernummer	L-006698
Categorie	2
Milieu Wettelijk Kader	Type B

Bedrijfs en/of Locatiennaam	Autobedrijf Leo de Jong
Locatie	Platteweg 18 in Reeuwijk
Dossiernummer	L-006697
Categorie	3
Milieu Wettelijk Kader	Type B

Bedrijfs en/of Locatiennaam	J.C. Bakker
Locatie	Platteweg 26 in Reeuwijk
Dossiernummer	L-006700
Categorie	1
Milieu Wettelijk Kader	-

Bedrijfs en/of Locatiennaam	Jachthaven 'Le-RI-JO'
Locatie	Platteweg 47 in Reeuwijk
Dossiernummer	L-001534

<b>Categorie</b>	3
<b>Milieu Wettelijk Kader</b>	Type B

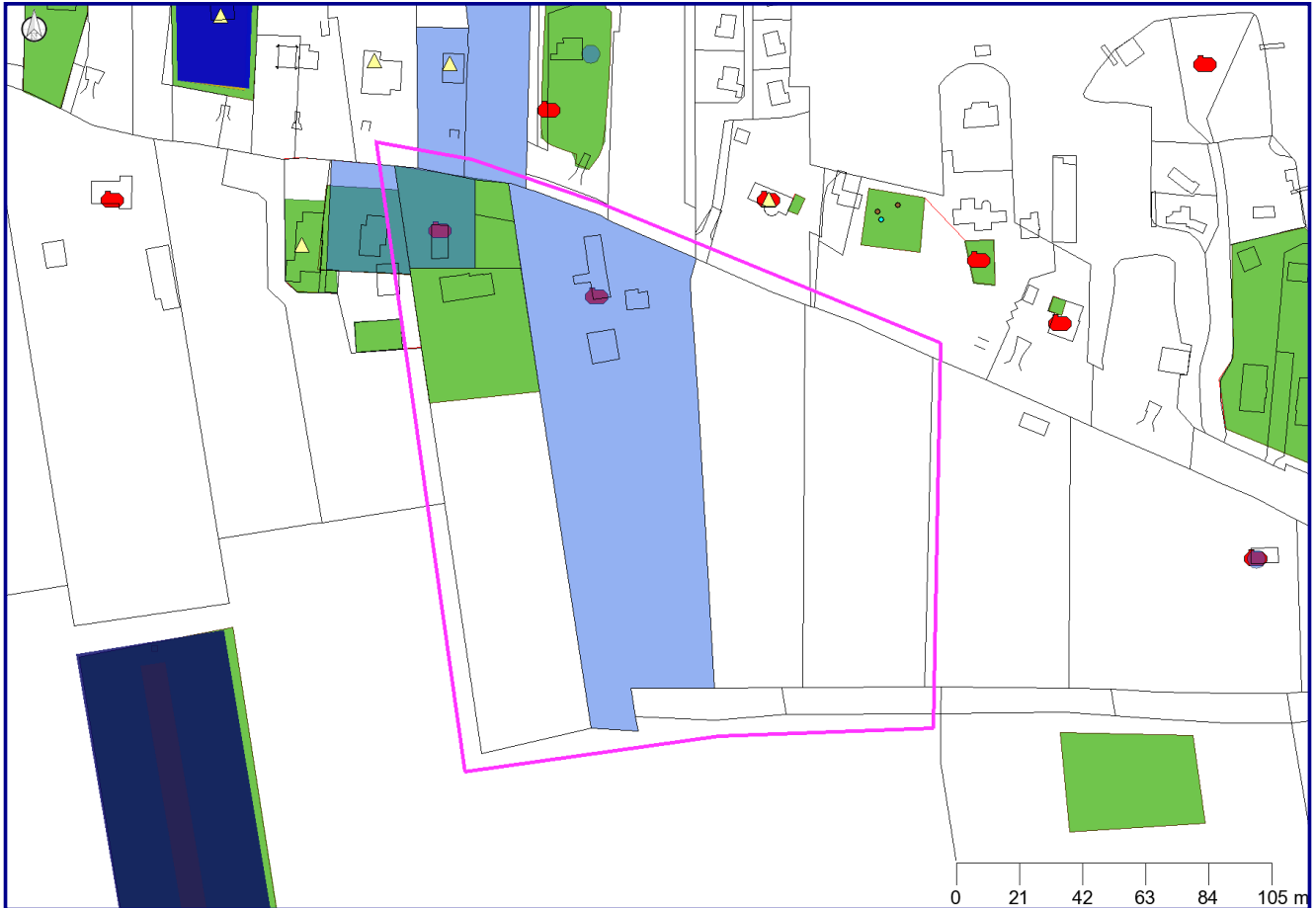
## Slotdempingen















Geen gegevens beschikbaar

## Grondwater beschermingsgebied

Geen gegevens beschikbaar

# Bodeminformatie (Nazca)



	Locatie		Zorgmaatregel
	Onderzoek		Tank
	Boorpunt		Bedrijven
	grond		Adreslocatie
	grondwater		Slootdempingen
	oppervlaktewater		Kadaster/GBKN
	Verontreinigingscontour		Saneringscontour

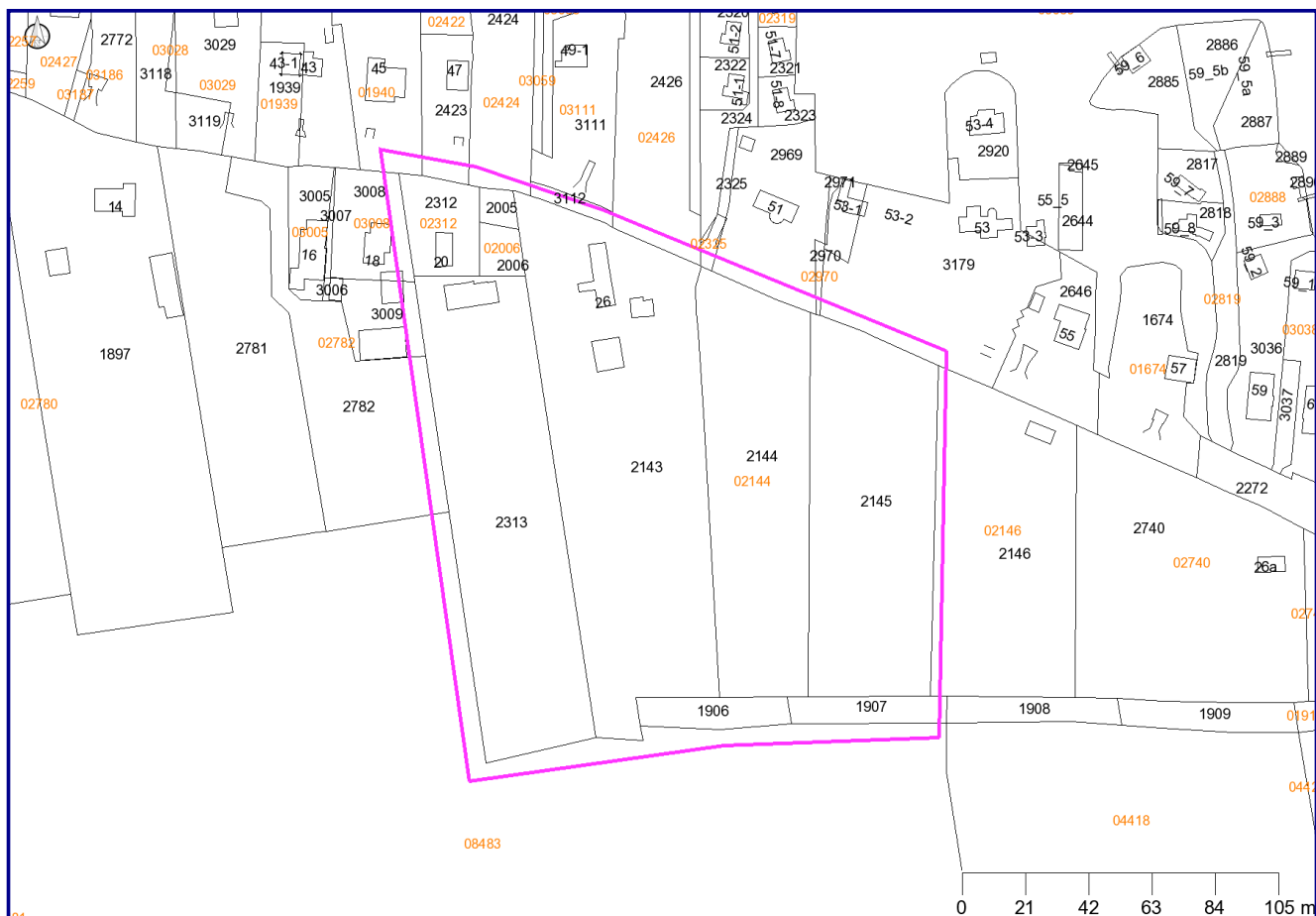
Coördinaten volgens RDM (Rijksdriehoeksmeting)

Middelpunt: X 109963 Y 448800

Buffer: 25 meter

Datum rapportage: 18-02-2016

# Topografie



 Kadaster/GBKN	 Geselecteerd gebied
---	---

Coördinaten volgens RDM (Rijksdriehoeksmeting)

Middelpunt: X 109963    Y 448800

Buffer: 25 meter

Datum rapportage: 18-02-2016

## Toelichting op verstrekte informatie

### Locatie

Alle bij de Omgevingsdienst bekende bodemonderzoeksrapporten zijn ingevoerd in het Bodem Informatie Systeem. Niet alle uitgevoerde bodemonderzoeken zijn bekend bij de Omgevingsdienst. Bijvoorbeeld onderzoeken die zijn uitgevoerd in het kader van een particuliere grondtransactie zijn vaak niet bekend bij de overheid en derhalve ook niet aanwezig in het Bodem Informatie Systeem (BIS). Indien u in het bezit bent van een dergelijk onderzoeksrapport verzoeken wij u deze op te sturen naar de Omgevingsdienst, zodat wij dit kunnen invoeren in het systeem. Bodemonderzoeksrapporten kunnen worden ingezien bij de betreffende gemeente of voor Gouda bij de Omgevingsdienst Midden-Holland.

De bodemonderzoeksrapporten zijn in het BIS ingedeeld per locatie. Eén locatie kan meerdere rapporten bevatten.

Hieronder volgt een toelichting per item:

Locatie	De naam van de locatie waaronder deze in het BIS bekend is.
Locatiecode	Unieke code van de locatie in het BIS
Bevoegd gezag code	Unieke code van de locatie.
Potentieel bodembedreigende activiteiten	Potentieel bodembedreigende activiteiten die op de locatie plaats vinden of hebben gevonden.
Vervolgactie i.h.k.v. Wbb	De verplichting die in het kader van de Wet bodembescherming op de locatie rust.  <b>Let op:</b> Indien er in het kader van de Wbb geen vervolgactie noodzakelijk is ("geen vervolg") wil dit niet zeggen dat er in een ander kader geen verplichting bestaat om de bodem te onderzoeken. Bij een bouwvergunning of grondverzet kan bijvoorbeeld alsnog een bodemonderzoek noodzakelijk zijn. Zie hiervoor de betreffende nota's op de website van de Omgevingsdienst (nota Bodemkwaliteit bij Bouwen en Nota Bodembeheer). "Geen vervolg" wil zeggen dat er bij ongewijzigd gebruik geen onderzoeks- of saneringsnoodzaak bestaat.
Status verontreiniging	De verontreinigingstatus van de gehele locatie op basis van alle uitgevoerde bodemonderzoeken. Als alleen een historisch (voor-) onderzoek is uitgevoerd kan alleen een verwachting worden uitgesproken (potentieel verontreinigd of potentieel ernstig). Als een bodemonderzoek is uitgevoerd is de locatie wel of niet ernstig verontreinigd.
Status beschikking	De beschikkingstatus van de locatie op basis van het meest recente besluit.

## Besluiten bij locatie

De besluiten die genomen zijn op de locatie worden hier weergegeven. Eventuele belemmeringen als gevolg van deze besluiten zijn ingeschreven bij het Kadaster.

## Onderzoeken

De rapporten worden op twee plaatsen getoond in het rapport:

1. Onderzoeken bij locatie
2. Onderzoeken binnen geselecteerd gebied

Bij “Onderzoeken bij locatie” worden alle rapporten getoond die op de locatie zijn uitgevoerd. Bij “Onderzoeken binnen geselecteerd gebied” worden alleen de onderzoeken getoond, waarvan zeker is dat deze binnen het selecteerde gebied zijn uitgevoerd en waarvan de onderzoekscontour is ingetekend in het BIS.

Rapporten zijn direct in te zien via een bijgevoegde link. Indien vermeld wordt dat een rapport “niet digitaal beschikbaar” is, zijn deze gegevens niet via de Bodembalie te ontsluiten.

## Voormalige bedrijfsactiviteiten

Tussen 1995 en 1997 heeft de provincie Zuid-Holland een inventarisatie laten uitvoeren van potentieel verontreinigde voormalige bedrijfsterreinen. Voor de inventarisatie is gebruik gemaakt van twee archiefbronnen, te weten:

- Het archief van de Kamers van Koophandel in de provincie.
- De op grond van de Hinderwet aan bedrijven verleende vergunningen.

Met beide bronnen wordt ruwweg de tijdsperiode 1824 tot 1997 gedekt. Uit de enorme hoeveelheid informatie die in de genoemde bronnen ligt opgeslagen, is een selectie gemaakt. Met deze inventarisatie kan worden bekeken of er in het verleden bodembedreigende bedrijfsactiviteiten op een perceel hebben plaatsgevonden. Met de NSX-score (dominante UBI) kan een inschatting worden opgemaakt hoe bodembedreigend de genoemde vergunde activiteit is. Deze score loopt van 0 tot 1000. Een score van 0 betekent dat de activiteit niet bodembedreigend is. Een score van 1000 betekent dat de activiteit (in grote mate) bodembedreigend is. Een vermelding met een hoge score hoeft niet te betekenen dat er ook daadwerkelijk bodemverontreiniging op het perceel aanwezig is. Bodemonderzoek zal dit moeten uitwijzen. Onder "Archiefverwijzing" wordt vermeld in welk archief het Hinderwetdossier van de voormalige bedrijfsactiviteiten kunnen worden gevonden. (Zie de introductiepagina van [www.bodembalie.nl](http://www.bodembalie.nl) voor een toelichting op de archieven en dossiernummers).

## Brandstoftanks

Een tank is volgens wettelijke richtlijnen gesaneerd als er een kenmerk van een tanksaneringscertificaat is ingevuld achter het kopje KIWA code. Het kan voorkomen dat onder het kopje Brandstoftanks geen tank is weergegeven, maar bij het item “Potentieel bodembedreigende activiteiten” bij Locatiegegevens wel een tank is aangegeven (en andersom). Indien onduidelijkheid bestaat over de aanwezigheid en/of status van een tank zal nader archief en/of bodemonderzoek nodig zijn om na te gaan of een tank aanwezig is.

## Huidige bedrijven

Dit zijn de bedrijven die onder de Wet milieubeheer vallen en bekend zijn bij de omgevingsdienst Midden-Holland. De milieucategorie loopt van 1 (laag milieubelastend) tot 5 (hoog milieubelastend). Indien gewenst kunnen dossiers worden ingezien bij de gemeente.

## Slootdempingen

In 1995 is voor het gehele landelijke gebied in Zuid-Holland een onderzoek naar stortplaatsen en slootdempingen uitgevoerd. Het betrof een luchtfoto-interpretatie, waarbij luchtfoto's uit 1955 zijn vergeleken met luchtfoto's uit 1992. Daarbij is vastgesteld welke waterlopen en waterplassen die in 1955 nog zichtbaar waren, in 1992 waren 'verdwenen' en waar dus sprake moest zijn van een demping. Op deze wijze werden circa 40.000 gedempte sloten opgespoord. Als er sprake is van een slootdemping wil nog niet zeggen dat er ook sprake is van een bodemverontreiniging.

Bij de slootdempingen wordt onderscheid gemaakt in de bron van de informatie over de demping:

- PZH: provincie Zuid-Holland is bronhouder van het bestand. Vanaf 1 juli 2012 kan contact met de Omgevingsdienst Midden-Holland worden opgenomen voor deze slootdempingen.
- SBK: de Stichting Bodembeheer Krimpenerwaard heeft een overeenkomst afgesloten met de eigenaar van het perceel over het saneren en beheer van de demping. De SBK heeft meer informatie over de demping, tel. 0182-346062
- TBK: Slootdempingen zijn uitgevoerd bij het bouwrijp maken van woonwijken in de gemeenten Nederlek, Ouderkerk en Bergambacht. De informatie is afkomstig van het Technisch Bureau Krimpenerwaard, tel 0180-514455

## Grondwater beschermingsgebied

De Provincie Zuid-Holland wijst grondwater beschermingsgebieden aan. Deze informatie kan van belang zijn indien u van plan bent activiteiten te ontplooiën in een dergelijk gebied.

## Informatie van percelen in een straal van 25 meter rondom de locatie

Naast de informatie van het opgevraagde perceel wordt ook informatie van de omliggende percelen weergegeven. In de NEN 5725 staat omschreven dat bij een Vooronderzoek informatie in een straal van 50 meter moet worden betrokken. Gezien de bodemgesteldheid in de regio Midden-Holland (voornamelijk veen en klei, welke slecht doorlatend zijn), acht de Omgevingsdienst een straal van 25 meter voldoende om alle potentiële bodembedreigingen in beeld te hebben.

Alle informatie van percelen in een straal van 25 meter wordt geselecteerd. De aangeboden informatie kan omvangrijk zijn. Beoordeel daarom aan de hand van de kaart en de locatienamen of de geselecteerde informatie van belang is.

**Heeft u vragen over de geleverde bodeminformatie? Mail dan uw vraag naar [Bodembalie@odmh.nl](mailto:Bodembalie@odmh.nl).**

## Disclaimer

Op de BodemBalie wordt van het door u opgegeven adres de bij de Omgevingsdienst Midden-Holland bekende informatie over de bodemkwaliteit getoond. De informatie is afkomstig uit het Bodem Informatie Systeem en wordt automatisch gegenereerd op basis van geografische ligging van het opgegeven perceel. Het betreft informatie over:

- uitgevoerde bodemonderzoeken
- huidige bedrijfsactiviteiten
- voormalige bedrijfsactiviteiten
- brandstoftanks
- slootdempingen
- grondwaterbeschermingsgebieden

Nadrukkelijk wordt erop gewezen dat alleen een recent bodemonderzoek betrouwbare informatie geeft over de kwaliteit van het betreffende perceel. Overige informatie moet worden beschouwd als indicatie voor de te verwachten bodemkwaliteit. Tevens wijzen wij u erop dat indien geen informatie voorhanden is dit niet automatisch betekent dat de bodem schoon is. De Omgevingsdienst heeft in dat geval geen informatie van dit perceel beschikbaar in het Bodem Informatie Systeem. Voor de bodeminformatie is alle zorg in acht genomen die redelijkerwijs gevergd kan worden. Fouten zijn echter niet uit te sluiten en de lezer dient niet zondermeer uit te gaan van de juistheid van de informatie. De Omgevingsdienst is dan ook nimmer aansprakelijk voor de gevolgen van activiteiten die worden ondernomen op basis van de informatie en voor alle directe en indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiend uit of in verband staand met het gebruik van de informatie. Evenmin is de Omgevingsdienst aansprakelijk voor de eventuele gevolgen van het (al dan niet tijdelijk) onbeschikbaar zijn van deze website of enige informatie op de website.

## Intellectueel eigendom

De data uit het Bodem Informatie Systeem is intellectueel eigendom van de Omgevingsdienst. Reproductie is alleen toegestaan voor niet-commerciële doeleinden en alleen met bronvermelding. Het is niet toegestaan de informatie te verhandelen aan derden.

## Kadastrale kaart en GBKN

Op de kaarten rusten intellectuele eigendomsrechten. Deze rechten, waaronder auteursrecht en databankenrecht als bedoeld in de Databanken-wet, zijn voorbehouden. Dit materiaal mag alleen gebruikt worden voor persoonlijke, niet commerciële doelen. U stemt in het getoonde materiaal niet te reproduceren, te verspreiden, te verkopen, te publiceren, of te circuleren zonder uitdrukkelijke toestemming van rechthebbende te hebben verkregen via de Omgevingsdienst. Via e-mail kunt u contact opnemen voor meer informatie over het gebruik van het materiaal. De rechthebbende op het materiaal, waaronder de kaarten, is niet verantwoordelijk voor schade voortvloeiende uit of verband houdende met de inhoud of het gebruik van het materiaal. De bezoeker van de site vrijwaart de rechthebbende voor aanspraken van derden op mogelijke vergoeding van schade voortvloeiende uit of verband houdende met de inhoud of het gebruik van het materiaal.

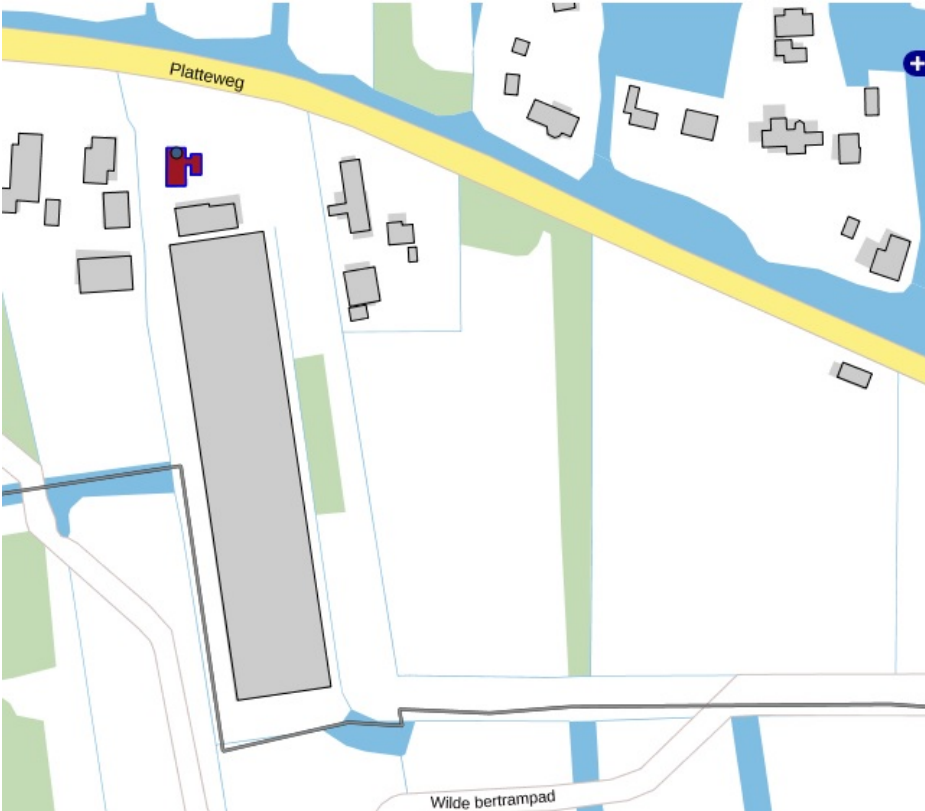


## Overige bepalingen

De Omgevingsdienst streeft ernaar de gepresenteerde informatie op deze site zo actueel mogelijk te houden. De Omgevingsdienst behoudt zich het recht voor om te allen tijde de informatie op deze site (inclusief de disclaimer) zonder voorafgaande mededeling te wijzigen. De Omgevingsdienst kan geen waarborg geven dat deze site te allen tijde zonder fouten is, noch kan zij de juistheid en actualiteit garanderen van informatie gevonden op sites die aan deze site gekoppeld zijn. Noch deze site noch enige informatie op deze site heeft een officiële status. De Omgevingsdienst accepteert geen enkele aansprakelijkheid voor de inhoud van deze website of de getoonde informatie. Deze getoonde informatie kan daarom niet gebruikt worden als basis voor enige claim.

## Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAG)

viewer    Wat is BAG    PDF    Help



**Resultaat**  
[Platteweg 20 Reeuwijk](#)

**Pand**

ID	<a href="#">0595100000007497</a>
Bouwjaar	1936
Status	Pand in gebruik (niet ingemeten)

**Verblijfsobject**

ID	<a href="#">0595010000003174</a>
Gebruiksdoel	woonfunctie
Oppervlakte	153 m2
Status	Verblijfsobject in gebruik (niet ingemeten)

**Nummeraanduiding**

ID	<a href="#">0595200000003823</a>
Postcode	2811HP
Huisnummer	20
Huisletter	
Huisnummer toev.	
Status	Naamgeving uitgegeven

**Openbareruimte**

ID	<a href="#">0595300000000227</a>
Naam	Platteweg
Status	Naamgeving uitgegeven

**Woonplaats**

ID	<a href="#">2476</a>
Naam	Reeuwijk
Status	Woonplaats aangewezen



**Resultaat**  
[0595100000007500](#)


**Pand**

ID	<a href="#">0595100000007500</a>
Bouwjaar	1980
Status	Pand in gebruik



Resultaat [0595100000007561](#) ⓘ

**Pand**  
ID [0595100000007561](#)  
Bouwjaar 1990  
Status Pand in gebruik



Resultaat [Platteweg 26 a 1 Reeuwijk](#) ⓘ

**Pand**  
ID [0595100000007490](#)  
Bouwjaar 1973  
Status Pand in gebruik

**Verblijfsobject**  
ID [1901010000128885](#)  
Gebruiksdoel industriefunctie  
Oppervlakte 36 m2  
Status Verblijfsobject in gebruik

**Nummeraanduiding**  
ID [1901200000319329](#)  
Postcode 2811HP  
Huisnummer 26  
Huisletter a  
Huisnummer toev. 1  
Status Naamgeving uitgegeven

**Openbareruimte**  
ID [0595300000000227](#)  
Naam Platteweg  
Status Naamgeving uitgegeven

**Woonplaats**  
ID [2476](#)  
Naam Reeuwijk  
Status Woonplaats aangewezen



**ARCHIEF**  
Nulsituatie bodemonderzoek

in het kader van de AMvB  
Tuinbouwbedrijven met bedekte teelt

Platteweg 20  
te Reeuwijk

Projectcode: HER97005  
Datum: 25 maart 1999  
Opdrachtgever: Boomkwekerij A. den Hertog



## 1 Inleiding

In opdracht van Boomkwekerij A. Den Hertog heeft Hoste Milieutechniek een nulsituatie-bodemonderzoek uitgevoerd ter plaatse van de locatie Platteweg 20 te Reeuwijk (zie bijlagen 1 en 2).

Aanleiding voor het bodemonderzoek zijn de eisen die gesteld worden in het kader van de Algemene Maatregel van Bestuur Tuinbouwbedrijven met bedekte teelt (vast leggen nulsituatie).

Het doel van het nulsituatie-onderzoek is het verkrijgen van een toetsingsgrondslag met het oog op mogelijke toekomstige bodemverontreiniging voortvloeiend uit bedrijfsactiviteiten. Het onderzoek wordt uitgevoerd volgens de 'Handreiking bodemonderzoek glastuinbouw', opgesteld door het Milieubureau Westland (september 1997).

In hoofdstuk 2 van de rapportage is de uitgangssituatie beschreven. In dit hoofdstuk wordt een korte toelichting gegeven op het huidige gebruik, de bodemopbouw en geohydrologie van de locatie. Op basis hiervan is een hypothese geformuleerd met betrekking tot de te verwachten milieuhygiënische bodemkwaliteit op de onderzoekslocatie.

In hoofdstuk 3 worden de uitgevoerde veldwerkzaamheden en chemische analyses beschreven. Tenslotte worden in hoofdstuk 4 de conclusies en aanbevelingen geformuleerd.

#### 4 Conclusies en aanbevelingen

In het kader van de AMvB Tuinbouwbedrijven met bedekte teelt, is ter plaatse van de Platteweg 20 te Reeuwijk een nulsituatie bodemonderzoek verricht.

Op basis van de informatie over de bodemgesteldheid en de huidige activiteiten op het terrein en de locatie-inspectie door de Milieudienst Midden-Holland wordt geconcludeerd dat de bodem ter plaatse van de opslag bestrijdingsmiddelen en de voormalige en huidige standplaats van de HBO-tank verdacht is met betrekking tot de aanwezigheid van bodemverontreiniging.

Tijdens de boringen zijn in de bovengrond tot 0,5 m-mv in lichte mate bijmengingen met puindeeltjes aangetroffen. Tevens is in de bodem ter plaatse van de huidige standplaats HBO-tank een licht tot matige oliegeur waargenomen

Uit het chemisch-analytisch onderzoek blijkt het volgende:

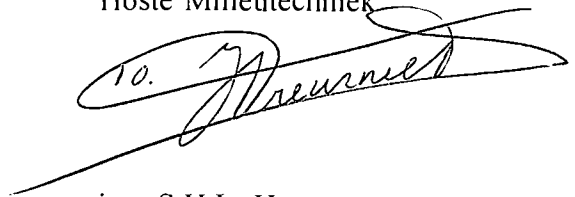
- De grond en het grondwater ter plaatse van de opslag bestrijdingsmiddelen is niet verontreinigd met de trigger-parameter EOX;
- De grond en het grondwater ter plaatse van de huidige en de voormalige standplaats van de HBO-tank zijn zeer licht verontreinigd met olieproducten.

Op basis van de resultaten van het nulsituatie bodemonderzoek kan geconcludeerd worden dat de nulsituatie in voldoende mate is vastgelegd. De lichte verontreinigingen vormen geen aanleiding tot vervolg- en/of nader bodemonderzoek.

Volledigheidshalve dient nog te worden opgemerkt dat dit bodemonderzoek, zoals ieder bodemonderzoek, steekproefsgewijs is uitgevoerd.

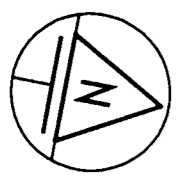
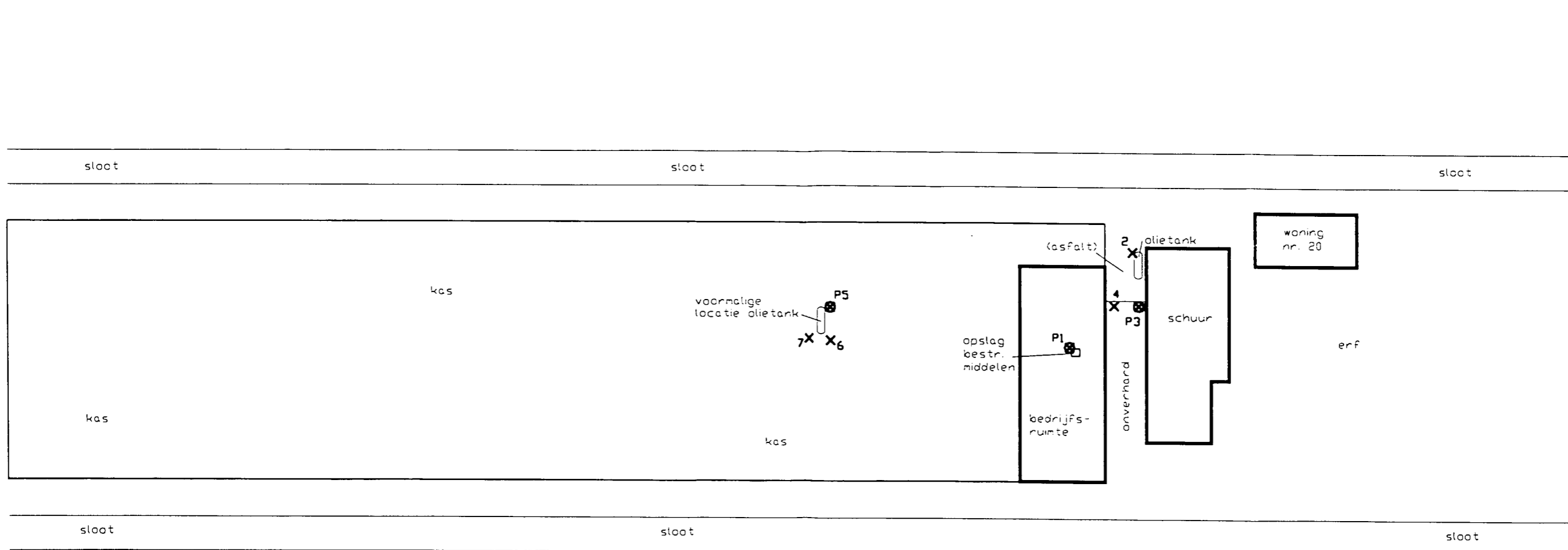
Boskoop, 25 maart 1999

Hoste Milieutechniek




ing. S.H.L. Hoste

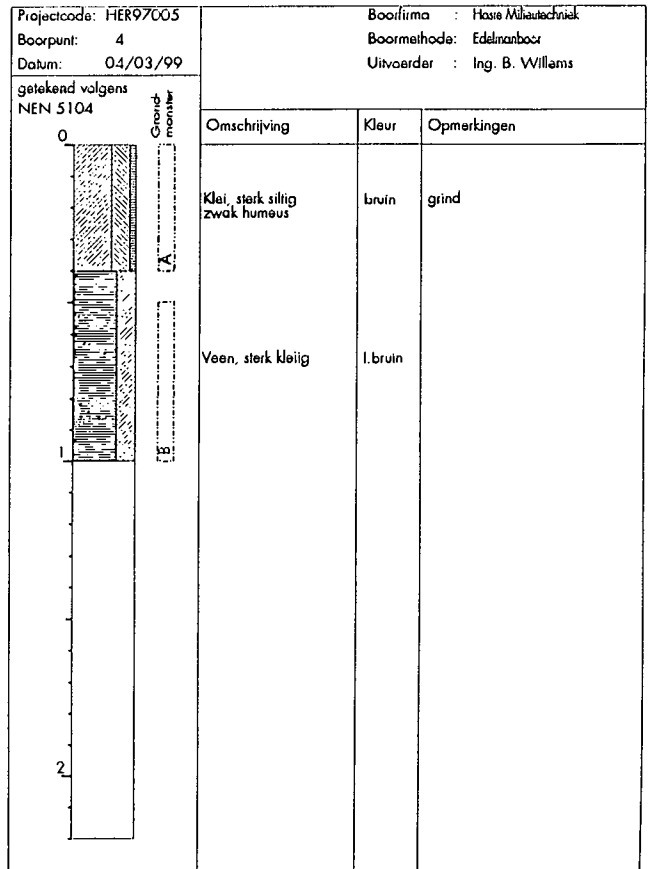
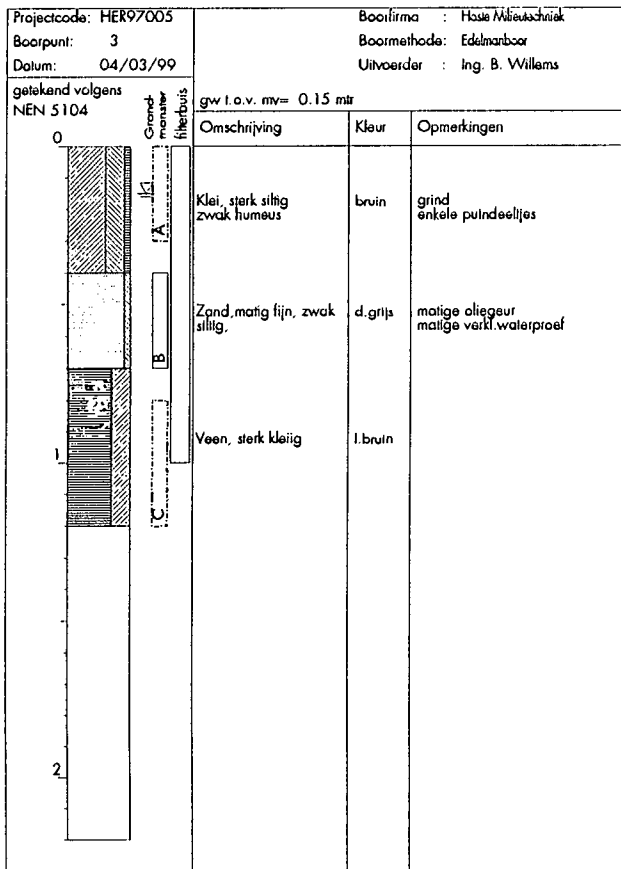
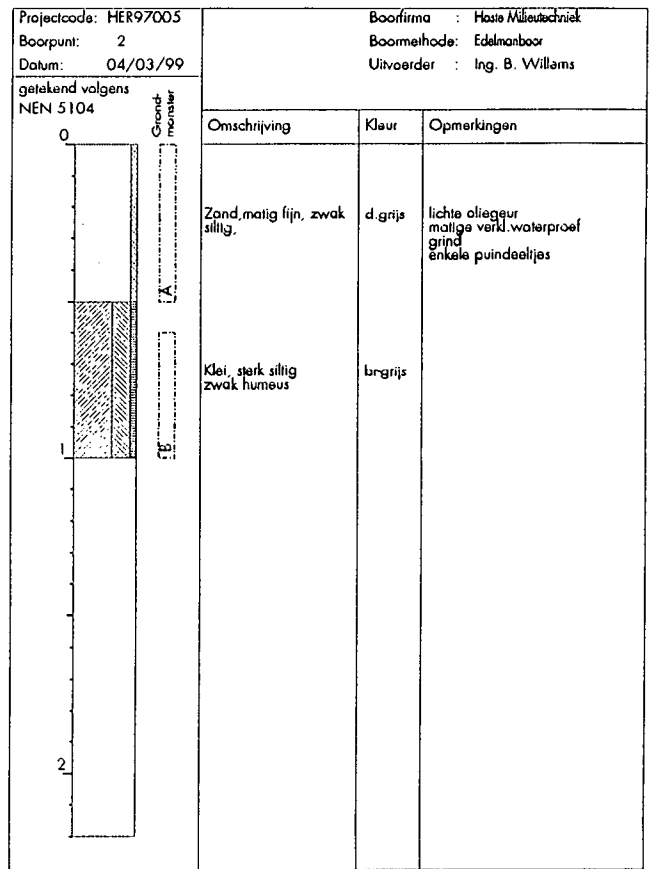
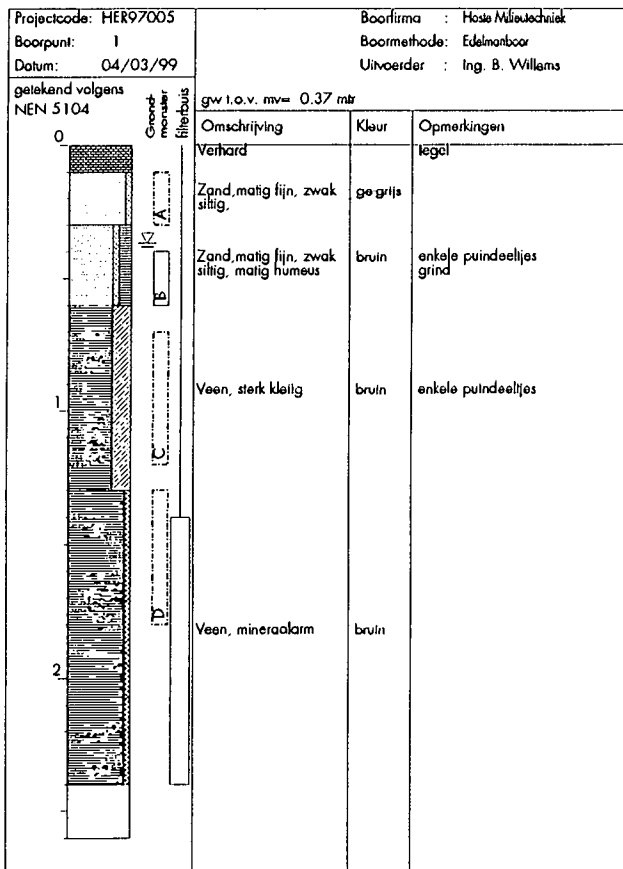
opgesteld door:  
ing. J.W.C. Fuijkkink



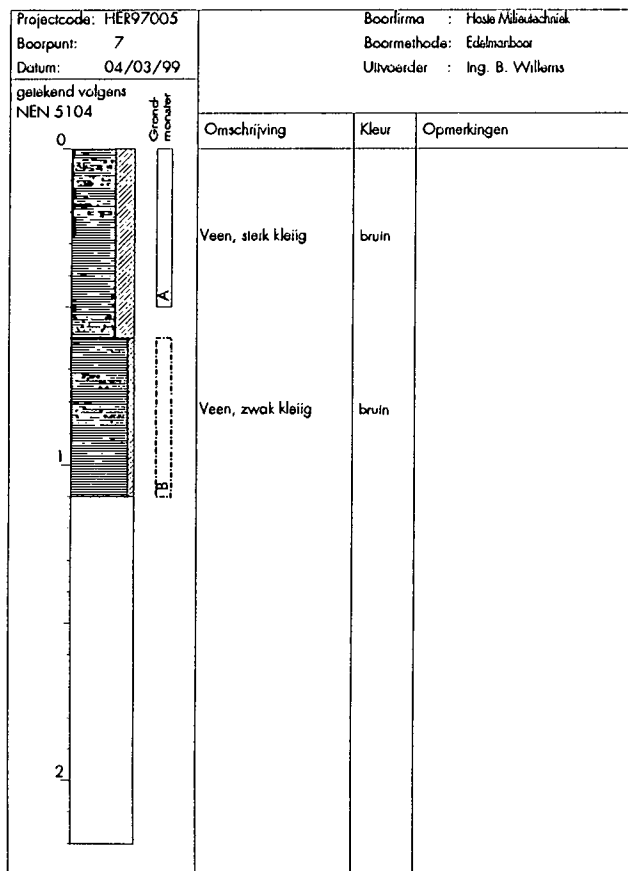
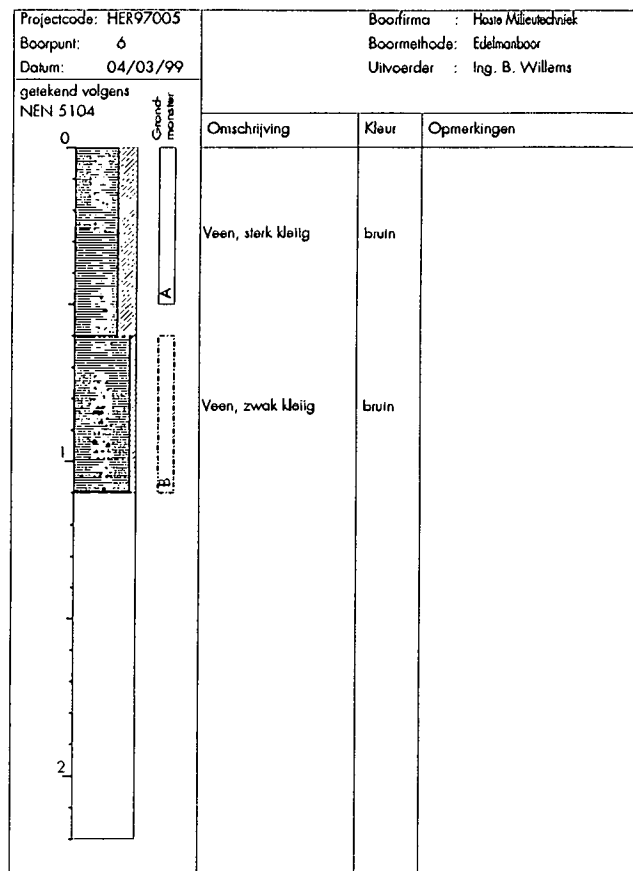
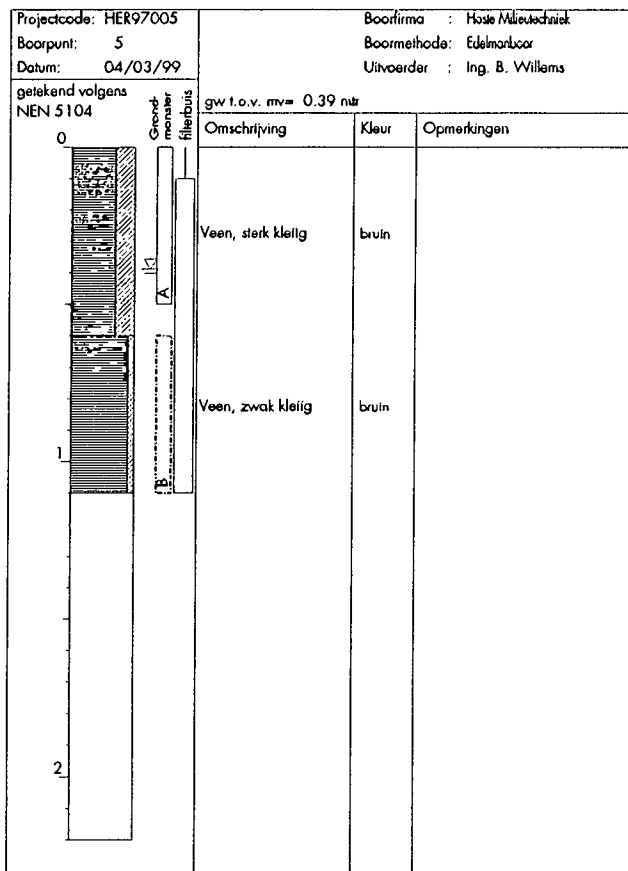
LEGENDA:

X	Boring
⊗	Boring met peilbuis

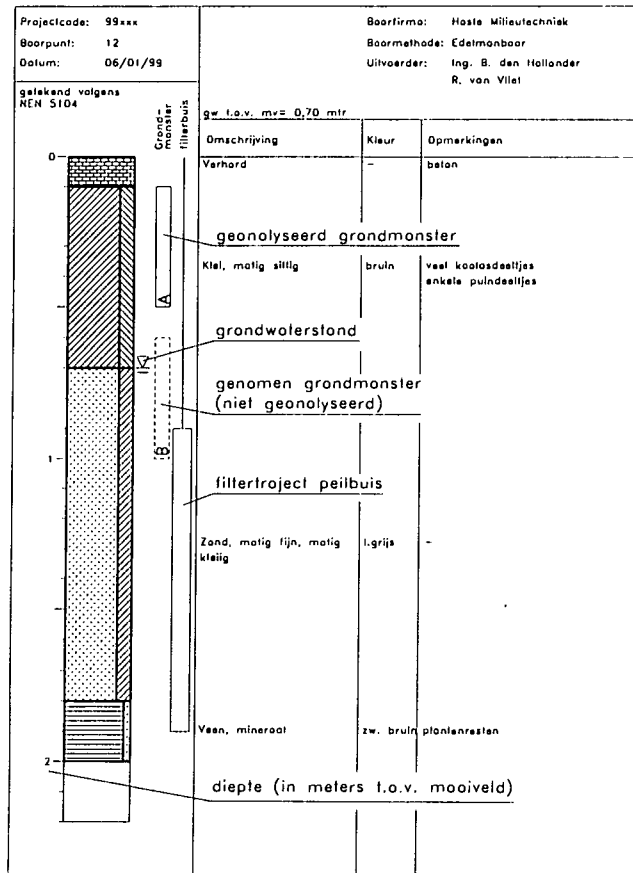
project: PLATTEWEG 20 REEUWIJK		bijlagenummer: 2
omschrijving: SITUATIETEKENING		
datum: 25 maart 1999	getekend / controle: JF/AS <i>[Signature]</i>	 <b>HOSTE MILIEUTECHNIEK</b>
schaal: 1 : 500	projectnummer: HER97005	







# LEGENDA GRAFISCHE BOORPROFIELEN



## Hoofdnaam



verharding



zand



klei



veen



bodemvreemd  
materiaal



overig

## Toevoeging



zwak



matig



sterk



siltig



kleiig



humus



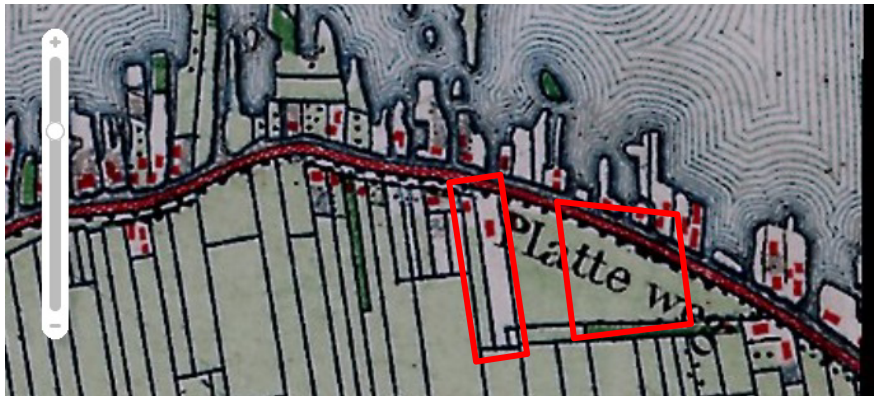
HOSTE MILIEUTECHNIEK



**WAT WAS WAAR** over de site schatkamer nieuws

WAAR → WAT Alle soorten informatie WANNEER Alle tijden WE

referentiekaart uit  aan



Stuur door

+ Mijn selectie

- Alle informatie op de kaart

**TOPOGRAFISCHE MILITAIRE KAART (BONNEBLAD - KLEUR)**

Waar: GOUDA

Wanneer: 1881

Kaartnummer: 461

Instelling: Kadaster

TOPOGRAFISCHE MILITAIRE



+ Mijn selectie

- Alle informatie op de kaart

**TOPOGRAFISCHE MILITAIRE KAART (BONNEBLAD - KLEUR)**

Waar: GOUDA

Wanneer: 1914

Kaartnummer: 461

Instelling: Kadaster

TOPOGRAFISCHE MILITAIRE



Stuur door

[+ Mijn selectie](#)

[- Alle informatie op de kaart](#)

**TOPOGRAFISCHE KAART (1:25.000)**

Wanneer: 1936

Waar: Capelle aan de IJssel / Gouda / Krimpen aan den IJssel / Nieuwerkerk aan den IJssel / Waddinxveen

Kaartnummer: 38A

Instelling: Kadaster



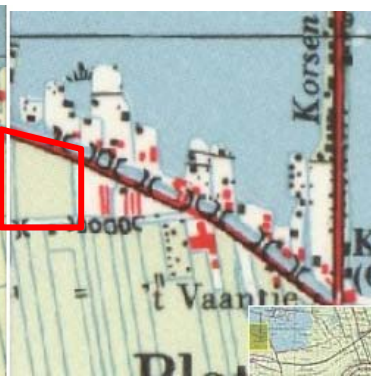
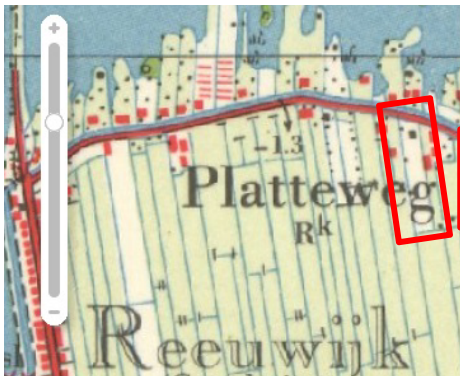
**TOPOGRAFISCHE MILITAIRE KAART (VELDMINUUT)**

Waar: Bodegrave

Wanneer: 1849

Tekenaar: H.E.W. Rodi de Loo

Instelling: Nationaal Archief



Stuur door

[+ Mijn selectie](#)

[- Alle informatie op de kaart](#)

**TOPOGRAFISCHE KAART (1:25.000)**

Wanneer: 1958

Waar: Capelle aan de IJssel / Gouda / Krimpen aan den IJssel / Nieuwerkerk aan den IJssel / Waddinxveen

Kaartnummer: 38A

Instelling: Kadaster




Stuur door

[+ Mijn selectie](#)

[- Alle informatie op de kaart](#)

**TOPOGRAFISCHE KAART (1:25.000)**

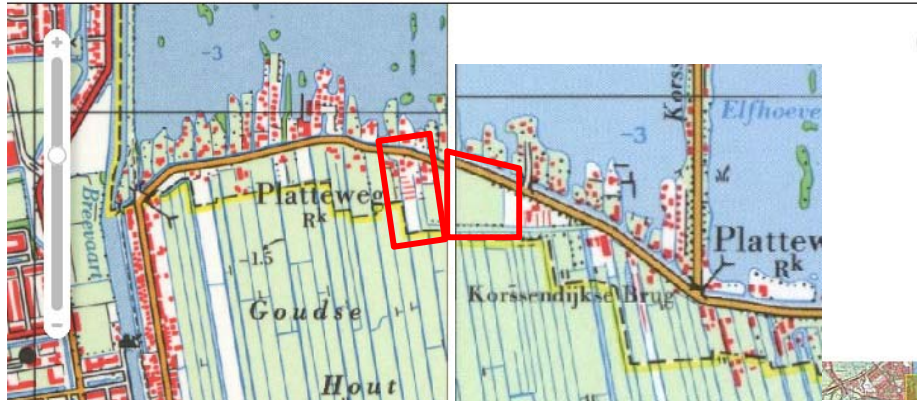
Wanneer: 1969

Waar: Capelle aan de IJssel / Gouda / Krimpen aan den IJssel / Nieuwerkerk aan den IJssel / Waddinxveen

Kaartnummer: 38A

Instelling: Kadaster





Stuur door

+ Mijn selectie

- Alle informatie op de kaart

TOPOGRAFISCHE KAART  
(1:25.000)

Wanneer: 1981  
 Waar: Capelle aan de IJssel / Gouda / Krimpen aan den IJssel / Nieuwerkerk aan den IJssel / Waddinxveen  
 Kaartnummer: 38A  
 Instelling: Kadaster



Stuur door

+ Mijn selectie

- Alle informatie op de kaart

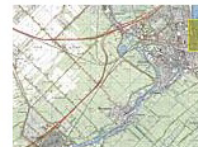
TOPOGRAFISCHE KAART  
(1:25.000)

Wanneer: 1989  
 Waar: Capelle aan de IJssel / Gouda / Krimpen aan den IJssel / Nieuwerkerk aan den IJssel / Waddinxveen  
 Kaartnummer: 38A  
 Instelling: Kadaster



TOPOGRAFISCHE KAART  
(1:25.000)

Wanneer: 1981  
 Waar: Capelle aan de IJssel / Gouda / Krimpen aan den IJssel / Nieuwerkerk aan den





HOSTE MILIEUTECHNIEK BV

---