



# BUS-evaluatie sanering immobiel

Urkerweg te Urk

P02657\_BUS EVALUATIE



<b>Colofon</b>	
<b>Titel:</b>	BUS-evaluatie sanering immobiel Urkerweg te Urk
<b>Projectcode:</b>	P02657
<b>Kenmerk:</b>	BUS EVALUATIE
<b>Gevalskenmerk:</b>	
<b>Versie:</b>	1
<b>Datum:</b>	16 maart 2023
<b>Auteur:</b>	[REDACTED]
<b>Opdrachtgever:</b>	Gemeente Urk
<b>Opdrachtnemer:</b>	Greenhouse Advies bv Huismanstraat 6 6851 GT Huissen
<b>Telefoon:</b>	026 2020606
<b>Email:</b>	algemeen@greenhouse-advies.nl
<b>Website:</b>	www.greenhouse-advies.nl
<b>Contactpersoon:</b>	[REDACTED]
<b>Telefoon:</b>	[REDACTED]
<b>Email:</b>	[REDACTED]
<b>Projectleider:</b>	[REDACTED]
<b>Paraaf goedkeuring projectleider</b>	
[REDACTED]	





# Evaluatie Immobilie BUS sanering

## Administratieve gegevens (invullen door overheid)

	dag	maand	jaar
Datum van ontvangst	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	nummer		
Behandelnummer	<input type="text"/>		
Dossier	<input type="text"/>		

## 1 Saneringslocatie

1.1 Identificatienummer melding	<input type="text"/>						> Niet verplicht
> indien identificatienummer is ingevuld, hoeven in blokken 1, 2, 4 en 11 uitsluitend afwijkingen t.o.v. de melding te worden aangegeven							
1.2 Locatienaam	Urkerweg te Urk						
1.3 Adres	Straat Urkerweg						Huisnummer Huisletter Toevoeging
1.4 Kadastrale gegevens	Postcode		Plaats Urk				
	Kadastrale gemeente	Sectie	Nummer	Oppervlakte kadastraal perceel	Oppervlakte te saneren locatie	Naam eigenaar / erfpachter	
Kadastraal perceel 1	Urk	C	2306	7790 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>	Gemeente Urk	
Kadastraal perceel 2	Urk	C	2307	30585 m <sup>2</sup>	90 m <sup>2</sup>	Gemeente Urk	
Kadastraal perceel 3				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
Kadastraal perceel 4				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
Kadastraal perceel 5				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
Kadastraal perceel 6				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
Kadastraal perceel 7				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
Kadastraal perceel 8				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
Kadastraal perceel 9				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
Kadastraal perceel 10				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
Kadastraal perceel 11				m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		

> Recente kadastrale gegevens (kadastrale kaart met eigendomsverhoudingen niet ouder dan 3 maanden) **verplicht** toevoegen

## 2 Saneerder

### 2.1 Contactgegevens saneerder

(Bedrijfs)Naam

Gemeente Urk

Contactpersoon

> De saneerder is opdrachtgever van de sanering

### 2.2 Saneerder is

☐ Eigenaar van één of meerdere van de percelen ☐ Erfpachter van één of meerdere van de percelen

> NAW-gegevens saneerder en eigena(a)r(en)/erfpachter(s) volledig invullen bij 1.1

☐ Anders, namelijk

## 3 Verontreinigingssituatie en reikwijdte

### 3.1 Is vastgesteld dat het ging om een immobiele verontreinigingssituatie?

☒ ja ☐ nee

### 3.2 De aard van de verontreinigingen betrof

 Zware metalen ☐ ja ☐ nee

 Overige anorganische stoffen ☐ ja ☐ nee

 Pak ☒ ja ☐ nee

 Organochloor bestrijdingsmiddelen ☐ ja ☐ nee

 Minerale olie ☐ ja ☐ nee

 Asbest ☐ ja ☐ nee

## 4 Situering en gebruik saneringslocatie

### 4.1 Het gebruik van de saneringslocatie is

Gebruik	Huidig	Toekomstig
(Wonen met) moestuin of volkstuin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wonen met (sier)tuin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plaatsen waar kinderen spelen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Natuur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Landbouw	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Groen met natuurwaarden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overig (openbaar) groen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bebouwing (incl. wonen zonder tuin)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Infrastructuur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bedrijfsterrein, industrie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overig namelijk,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 5 Saneringsuitvoering

### 5.1 De startdatum van de sanering was

dag	maand	jaar
1	3	03

### 5.2 De einddatum van de sanering was

dag	maand	jaar
2	1	02

### 5.3 Afronding van de sanering is gemeld op

dag	maand	jaar
2	7	02



5.4 Zijn de werkzaamheden milieukundig begeleid (processturing/verificatie) ☒ ja ☐ nee > Zo nee, redenen vermelden bij 9

5.5 Op welke momenten heeft de milieukundige begeleiding plaatsgevonden? Tijdens ontgraving van het fundatiemateriaal en verontreinigde grond

5.6 Is de sanering volledig uitgevoerd conform de onder het Besluit Bodemkwaliteit vallende beoordelingsrichtlijnen en protocollen? ☒ ja ☐ nee > Zo nee, specificeer de protocollen en/of richtlijnen waarvan is afgewezen bij 9.

5.7 Is er sprake geweest van tijdelijke opslag? ☐ ja ☒ nee

5.8 Zo ja, is het betreffende depot volledig opgeruimd? ☐ ja ☐ nee

5.9 Hebben er zich tijdens de sanering wijzigingen voorgedaan ten opzichte van de melding? ☐ ja ☒ nee > Zo nee, ga verder met vraag 5.11.

5.10 Zijn de wijzigingen t.o.v. de melding BUS bij het bevoegd gezag gemeld? ☐ ja ☐ nee > Zo ja, specificer de wijzigingen in 9 of voeg de meldingen toe.  
> Zo nee, motiveer waarom wijzigingen niet zijn gemeld bij blok 9

5.11 De kosten van de sanering (incl. BTW) bedroegen €

## 6

### Saneringsaanpak en saneringsresultaat

6.1 Welke saneringsaanpak(ken) heeft u gebruikt? ☒ Ontgraving tot niveau terugsaneerwaarde > Vul 6a in

☐ Aanbrengen van leeflaag > Vul 6b in

> Kruis hier dezelfde saneringsaanpak aan die bij de melding is aangegeven, tenzij deze tussentijds is gewijzigd en gemeld aan bevoegd gezag.

☐ Aanbrengen van duurzame aaneengesloten afdeklaag > Vul 6c in

☐ Ontgraving dunne stedelijke toplaag en aanbrengen van een aanvullaag > Vul 6d in

> onderstaande vragenblokken hoeven alleen ingevuld voor zover van toepassing

#### 6a Ontgraving voor volledige verwijdering van de verontreiniging

6a.1 De oppervlakte die is ontgraven was 130 m²

6a.2 Maximale ontgravingsdiepte t.o.v. huidig maaiveld was 0,90 m

6a.3 Voldoet de bodem op ontgravingsdiepte (en eventueel binnen de saneringslocatie gelegen putwanden) aan de uit de melding volgende terugsaneerwaarde?

De achtergrondwaarde van tabel 1 van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit ☐ ja ☐ nee

De generieke maximale waarden van de bodemfunctieklasse Wonen uit tabel 1 van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit ☐ ja ☐ nee

De generieke maximale waarden van de bodemfunctieklasse Industrie uit tabel 1 van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit ☒ ja ☐ nee

De vastgestelde Lokale Maximale Waarde ☐ ja ☐ nee

Bodem/wand/ boring	Monsternummer	Te saneren stof	Aangetoond gehalte eindsituatie (mg/kg ds)	Terugsaneerwaarde (mg/kg ds)
6a.4 De kwaliteit van de bodem op ontgravingsdiepte blijkt uit put- en wandmonsters, kwaliteit in tabel invullen	ZIE MONSTERLIJST	BIJLAGE 03		
> Indien asbest voorkomt boven de interventiewaarde, vermeld dan het gewogen gehalte.				
> Geef op een kaart duidelijk aan waar en tot welke diepte is ontgraven. Illustreer dit zonodig middels een dwarsprofiel.				
> Alle monsterpunten op kaart aangeven en volledige analysecertificaten inclusief toetsingsresultaten meezenden				

6a.5 Heeft er na ontgraving aanvulling plaatsgevonden? ☐ ja ☒ nee

Kwaliteitsklasse <sup>1</sup>	Omvang	Kenmerk milieuhygiënische verklaring <sup>2</sup>	Herkomst
	m <sup>3</sup>	aanvulling vind plaat met de reconsti	
	m <sup>3</sup>		
	m <sup>3</sup>		
	m <sup>3</sup>		

<sup>1</sup> Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)

<sup>2</sup> Kenmerk partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring (bewijsmiddel toevoegen als bijlage)

## 6b Aanbrengen van leeflaag

6b.1 De oppervlakte die is voorzien van een leeflaag is  m<sup>2</sup>

6b.2 Heeft er een ontgraving plaatsgevonden t.b.v. het aanbrengen van de leeflaag? ☐ ja ☐ nee

6b.3 De hoeveelheid verontreinigde grond die is ontgraven is  m<sup>3</sup>

6b.4 De opbouw en kwaliteit van de leeflaag is

Grondsoort/ materiaal <sup>1</sup>	Kwaliteitsklasse <sup>2</sup>	Kenmerk milieu- hygiënische verklaring <sup>3</sup>	Herkomst	Oppervlakte	Dikte
				m <sup>2</sup>	m
				m <sup>2</sup>	m
				m <sup>2</sup>	m
				m <sup>2</sup>	m

<sup>1</sup> Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde, ....

<sup>2</sup> Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)

<sup>3</sup> Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring (bewijsmiddel toevoegen als bijlage)

6b.5 Is er onder de leeflaag een signaleringslaag aangebracht? ☐ ja ☐ nee

Zo ja, deze bestaat uit

Zo nee, waarom niet?

> Geef met een overzichtstekening duidelijk aan waar en in welke dikte de leeflaag en eventuele aanvullaag is aangebracht. Illustreer dit zonodig met een dwarsprofiel.

## 6c Aanbrengen van duurzame aaneengesloten afdeklaag

6c.1 De oppervlakte die wordt voorzien van een afdeklaag is  m<sup>2</sup>

6c.2 Heeft er een ontgraving plaatsgevonden t.b.v. het aanbrengen van de afdeklaag? ☐ ja ☐ nee

6c.3 De hoeveelheid verontreinigde grond die is ontgraven is  m<sup>3</sup>

6c.4 Is de ontgraving aangevuld voor het aanbrengen van de afdeklaag? ☐ ja ☐ nee

6c.5 De opbouw en kwaliteit van de aanvullaag is

Grondsoort/ materiaal <sup>1</sup>	Kwaliteitsklasse <sup>2</sup>	Kenmerk milieu- hygiënische verklaring <sup>3</sup>	Herkomst	Oppervlakte	Dikte
				m <sup>2</sup>	m
				m <sup>2</sup>	m

<sup>1</sup> Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde, ....

<sup>2</sup> Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)

<sup>3</sup> Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring (bewijsmiddel toevoegen als bijlage)



## Evaluatie Immobiel

**BUS sanering**  
Infrastructuur en Milieu

	Materiaal	Kenmerk milieuhygiënische verklaring <sup>1</sup>	Oppervlakte	Dikte
6c.6 Uit welk materiaal bestaat de afdeklaag?	Asfalt		m <sup>2</sup>	m
	Asfaltbeton		m <sup>2</sup>	m
	Beton		m <sup>2</sup>	m
	Stelconplaten		m <sup>2</sup>	m
	Klinkers/tegels		m <sup>2</sup>	m
	Bebouwing		m <sup>2</sup>	m
	Ballastmateriaal minimaal 0,25m dik met geotextiel		m <sup>2</sup>	m
	Splitbed minimaal 0,25m dik met geotextiel		m <sup>2</sup>	m
	Anders, namelijk:			

<sup>1</sup> Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring (bewijsmiddel toevoegen als bijlage)

#### 6d Ontgraven dunne stedelijke ophooglaag en aanbrengen aanvullaag

6d.1 De oppervlakte die is ontgraven is  m<sup>2</sup>

6d.2 De ontgravingsdiepte ten opzichte van maaiveld is  m (max 0,5 m)

6d.3 Voldoet de bodem op de ontgravingsdiepte aan de terugsaneerwaarde van lager dan 0,5 maal de I-waarde? ☐ ja ☐ nee

	Bodem/wand/ boring	Monsternummer	Te saneren stof	Aangehouden gehalte eindsituatie (mg/kg ds)	Terugsaneerwaarde (mg/kg ds)
6d.4 De kwaliteit van de bodem op ontgravingsdiepte blijkt uit put- en wandmonsters, kwaliteit in onderstaande tabel invullen:					
> Geef op een kaart duidelijk aan waar en tot welke diepte is ontgraven. Illustreer dit zonodig middels een dwarsprofiel.					
> Alle monsterpunten op kaart aangeven en volledige analysecertificaten inclusief toetsingsresultaten meezenden					

6d.5 De opbouw en kwaliteit van de aanvullaag is

Grondsoort/ materiaal <sup>1</sup>	Kwaliteitsklasse <sup>2</sup>	Kenmerk milieuhygiënische verklaring <sup>3</sup>	Herkomst	Oppervlakte	Dikte
				m <sup>2</sup>	m
				m <sup>2</sup>	m

<sup>1</sup> Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde, etc

<sup>2</sup> Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)

<sup>3</sup> Kenmerk van partijkeuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring

## 7 Grondafvoer en grondverwerking

	Afvalstroomnummer <sup>1</sup> /meldingsnummer Bbk <sup>2</sup>	Kwaliteitsklasse <sup>3</sup>	Omvang	Bestemming
7.1 In geval van afvoer van grond of overige materialen vul de tabel in	02C392303993	Niet toepasbaar	85 m <sup>3</sup>	141 ton   DBG BV (Drachten)
			m <sup>3</sup>	ton
			m <sup>3</sup>	ton

> Voeg een overzicht van afgevoerde vrachten toe als bijlage. Afzonderlijke transportbonnen hoeven niet meegezonden te worden, maar moeten wel door de ondoener en acceptant bewaard worden.

<sup>1</sup> naar een verwerker

<sup>2</sup> naar een toepassingslocatie

<sup>3</sup> < AW2000, Wonen, Industrie, <lokale maximale waarde, niet toepasbaar.

	Plaats	Hoeveelheid
7.2 Als er verontreinigde grond (>1 waarde) is herschikt, waar is dat terechtgekomen?	Onder leeflaag	m <sup>3</sup>
	Onder duurzaam aaneengesloten afdeklaag	m <sup>3</sup>
> Geef op tekening aan waar grond herschikt is	Onder bebouwing	m <sup>3</sup>

## 8 Nazorg

- 8.1 Is nazorg aan de orde als gevolg van de sanering? ☐ ja ☒ nee
- 8.2 Het betreft het instandhouden van ☐ Leeflaag
- ☐ Duurzaam aaneengesloten afdeklaag
- ☐ Bebouwing
- ☐ Anders, namelijk

## 9 Bijzonderheden tijdens de sanering

Gebruik hiervoor een afzonderlijke bijlage of benut onderstaande ruimte.

13 februari 2023 sleuven graven voor heistelling

~~17 februari 2023 ontgraven fundatielaag~~

~~20 februari 2023 ontgraven overige verontreinigde grond~~



## 10 Bijlagen

- 10.1 Bij de evaluatie dienen de volgende bijlagen (in enkelvoud) te worden gevoegd

> Indien bijgevoegd, vul aankruishokje in

Recente kadastrale kaart met daarop aangegeven de contour van de gesaneerde locatie, inclusief kadastraal uittreksel met de eigendomssituatie	<input checked="" type="checkbox"/> ja
Bemonsteringskaart (eindcontrole):	
- Putwanden	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
- Putbodem	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
Ontgravingstekening (en evt. dwarsprofiel) met:	
- Plaats van ontgraving	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
- Plaats van herschikte grond	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nvt
- Ligging van aangebrachte leeflaag, afdeklaag of aanvullaag	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nvt
Melding wijzigingen (BUS)	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nvt
Overzicht afgevoerde vrachten verontreinigde grond of overige materialen	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
Analysecertificaten grondmonsters	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
Kwaliteitsverklaring aan vulgrond en/of afdeklaag	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nvt
Overig Foto's	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt

> Indien bijgevoegd, geef aan welke

## 11 Contactgegevens

- 11.1 Saneerder (= opdrachtgever van de sanering)

(Bedrijfs)Naam						
Gemeente Urk						
Dhr/Mw	Contactpersoon					
[Redacted]						
Straat						
Singel						
Huisnummer	Huisletter	Toevoeging				
8						
Postcode		Plaats				
8	3	2	1	G	T	Urk
Telefoonnummer		E-mailadres				
[Redacted]		gemeente@urk.nl				

- 11.2 Eigenaar, erfpachter (indien niet zijnde de saneerder)

> Als er meer dan één eigenaar/erfpachter betrokken is, andere eigenaar/erfpachters opgeven bij Overige betrokkenen

(Bedrijfs)Naam		
Dhr/Mw	Contactpersoon	
[Redacted]		
Straat		
[Redacted]		
Huisnummer	Huisletter	Toevoeging
Postcode		Plaats
Telefoonnummer		E-mailadres
[Redacted]		

11.3 Melder (diegene die het formulier heeft ingevuld)

(Bedrijfs)Naam

Greenhouse Advies BV

Dhr/Mw Contactpersoon

[Redacted]

Straat

Huismanstraat

Huisnummer

6

Huisletter

Toevoeging

Postcode

6 8 5 1 G T

Plaats

Huissen

Telefoonnummer

[Redacted]

E-mailadres

[Redacted]

11.4 Milieukundig begeleider (processturing)

(Bedrijfs)Naam

Greenhouse Advies BV

Dhr/Mw Contactpersoon/projectleider

[Redacted]

Straat

Huismanstraat

Huisnummer

6

Huisletter

Toevoeging

Postcode

6 8 5 1 G T

Plaats

Huissen

Telefoonnummer

[Redacted]

E-mailadres

[Redacted]

Dhr/Mw Naam milieukundig begeleider

[Redacted]

Telefoonnummer

[Redacted]

E-mailadres

[Redacted]

11.5 Milieukundig begeleider (verificatie)

(Bedrijfs)Naam

[Redacted]

Dhr/Mw Contactpersoon/projectleider

[Redacted]

Straat

[Redacted]

Huisnummer

[Redacted]

Huisletter

Toevoeging

Postcode

[Redacted]

Plaats

[Redacted]

Telefoonnummer

[Redacted]

E-mailadres

[Redacted]

Naam milieukundig begeleider

[Redacted]

Telefoonnummer

[Redacted]

E-mailadres

[Redacted]

11.6 Aannemer (uitvoerder sanering)

(Bedrijfs)Naam

KWS Infra BV

Dhr/Mw Contactpersoon

[Redacted]

Straat

Zernikelaan

Huisnummer

22

Huisletter

Toevoeging

Postcode

9 3 5 1 V A

Plaats

Leek

Telefoonnummer

[Redacted]

E-mailadres

[Redacted]



## Evaluatie Immobiel

BUS sanering  
Infrastructuur en Milieu

## 11.7a Overige betrokkenen 1

> Denk bij rol aan: aannemer, adviseur, belanghebbende, eigenaar, erfpachter, gebruiker, gemachtigde, huurder, melder, veroorzaker, opdrachtgever, voormalige eigenaar, projectontwikkelaar, uitvoerder

Rol

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

## 11.7b Overige betrokkenen 2

Rol

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

## 11.7c Overige betrokkenen 3

Rol

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

## 11.7d Overige betrokkenen 4

Rol

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

## 12 Ondertekening

Hiermee verklaart ondergetekende(n) dat voorgaande naar waarheid is ingevuld en dat de sanering is uitgevoerd conform de voorwaarden van het Besluit en de Regeling uniforme saneringen.

### 12.1 Ondertekening saneerder (opdrachtgever van de sanering)

> Indien evaluatieverslag wordt ingediend door gemachtigde namens saneerder, dient het evaluatieverslag tevens ondertekend te worden door de saneerder. Ook is het mogelijk een machtigingsformulier mee te zenden, waarmee de saneerder de gemachtigde machtigt voor het indienen en ondertekenen van dit formulier.

Naam (in blokletters)

[REDACTED]

Datum

15-03-2023

Plaats

Urk

Handtekening

[REDACTED]

Naam (in blokletters)

[REDACTED]

Datum

16032023

Plaats

Huissen

Handtekening

[REDACTED]

Naam (in blokletters)

[REDACTED]

### 12.3 Ondertekening gemachtigde (indien melding ingevuld door andere partij dan saneerder)

Datum

[REDACTED]

Plaats

Handtekening

[REDACTED]



## Bijlagen

Bijlage 1: Kadastrale gegevens met aanduiding saneringslocatie

Bijlage 2: Situatietekening met monstername punten

Bijlage 3: Monsterlijst met analyses

Bijlage 4: Overzichtslijsten met afgevoerde grond en bonnen

Bijlage 5: Onafhankelijkheidsverklaring

Bijlage 6: Foto's

## Bijlage 1: Kadastrale gegevens met aanduiding saneringslocatie



0 20 40 60 80 100m

12345

25

Deze kaart is noordgericht

Perceelnummer

Huisnummer

Vastgestelde kadastrale grens

Voorlopige kadastrale grens

Administratieve kadastrale grens

Bebouwing


Schaal 1: 2000

Kadastrale gemeente Urk

Sectie C

Perceel 2306

**kadaster**



Voor een eensluitend uittreksel, geleverd op 20 januari 2022

De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.





12345

25

Vastgestelde kadastrale grens

Voorlopige kadastrale grens

Administratieve kadastrale grens

Bebouwing

Deze kaart is noordgericht

Perceelnummer

Huisnummer

Schaal 1: 2000

Kadastrale gemeente

Sectie

Perceel

Urk

C

2306

kadaster

Voor een eensluidend uittreksel, geleverd op 20 januari 2022

De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.

## Eigendomsinformatie

### ALGEMEEN

Kadastrale aanduiding [Urk C 2306](#)

Kadastrale objectidentificatie : 089560230670000

Kadastrale grootte 7.790 m²

Grens en grootte Vastgesteld

Coördinaten 172045 - 519143

Omschrijving Wegen

Ontstaan uit [Urk C 1653](#)

### AANTEKENINGEN

Publiekrechtelijke beperking Er zijn geen beperkingen bekend in de Basisregistratie Kadaster.

Basisregistratie Kadaster

### RECHTEN

#### 1 Eigendom (recht van)

Afkomstig uit stuk [Hyp4 2664/88 Lelystad](#)

Ingeschreven op 08-04-2004 om 09:00

Naam gerechtigde [Gemeente Urk](#)

Adres Singel 9

8321 GT URK

Postadres Postbus 77

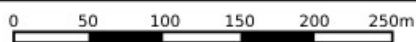
8320 AB URK

Statutaire zetel URK

KvK-nummer  7 (Bron: Handelsregister)

Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het Handelsregister





kadaster



## Eigendomsinformatie

### ALGEMEEN

Kadastrale aanduiding	<a href="#">Urk C 2307</a>
Kadastrale objectidentificatie : 089560230770000	
Kadastrale grootte	30.585 m²
Grens en grootte	Vastgesteld
Coördinaten	172723 - 519616
Omschrijving	Wegen
Ontstaan uit	<a href="#">Urk C 1653</a>

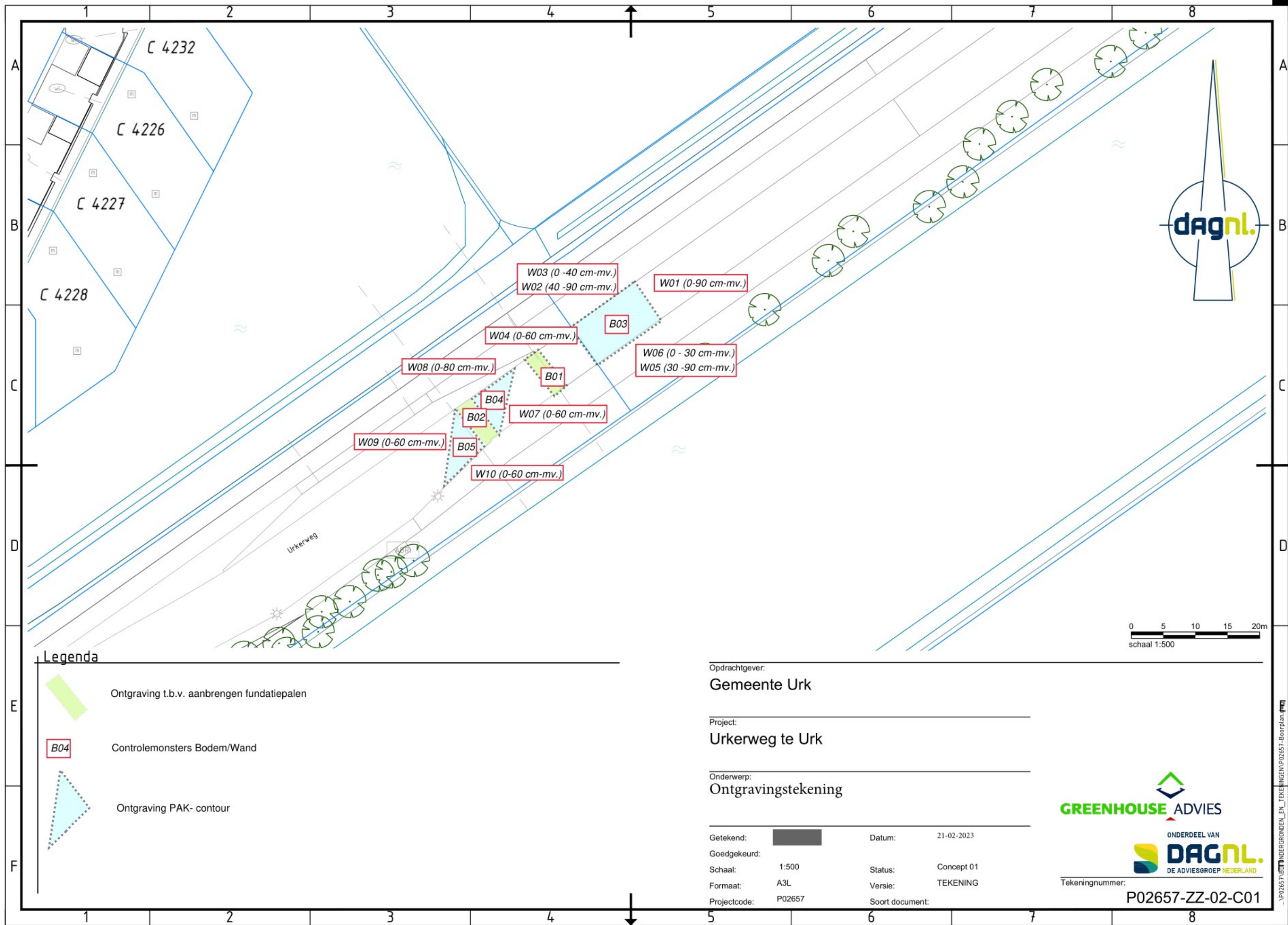
### AANTEKENINGEN

Publiekrechtelijke beperking	Er zijn geen beperkingen bekend in de Basisregistratie Kadaster.
Basisregistratie Kadaster	

### RECHTEN

<b>1 Eigendom (recht van)</b>	
Afkomstig uit stuk	<a href="#">Hyp4 5461/61 Zwolle</a>
Overig stuk	POS 20 LLS
Naam gerechtigde	<a href="#">Provincie Flevoland</a>
Adres	Visarenddreef 1 8232 PH LELYSTAD
Postadres	Postbus 55 8200 AB LELYSTAD
Statutaire zetel	LELYSTAD
KvK-nummer	 (Bron: Handelsregister)
Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het Handelsregister	

## Bijlage 2: Situatietekening met monsternamen punten



## **Bijlage 3: Monsterlijst met analyses**



## Projectcode P02657

## Monsteroverzicht

Opdrachtgever Gemeente Urk  
Projectleider   
Projectnaam Urkerweg te Urk

MKB'er   
Startdatum 13 en 20 februari  
Terugsaneerwaarde Industrie

Monsternummer	Traject	Aantal grepen	Analyses	Resultaat (mg/kg ds)	Voldoet	Certificaatnummer	Opmerkingen
B-01	120-140	10	PAK 10 incl AS/lu/os	0,38	<aw	2023021814	
B-02	120-140	10	PAK 10 incl AS/lu/os	0,35	<aw	2023021814	
B-03	90-110	10	PAK 10 incl AS/lu/os	10,4	industrie	2023025930	
B-04	90-110	10	PAK 10 incl AS/lu/os	0,35	<aw	2023025930	
B-05	90-110	10	PAK 10 incl AS/lu/os	0,35	<aw	2023025930	
W-01.1	0-90	10	PAK 10 incl AS/lu/os	0,56	<aw	2023025930	
W-02.1	40-90	10	PAK 10 incl AS/lu/os	1,88	wonen	2023025930	
W-03.1	0-40	10	PAK 10 incl AS/lu/os	1,8	wonen	2023025930	
W-04.1	0-60	10	PAK 10 incl AS/lu/os	1,75	wonen	2023025930	
W-05.1	30-90	10	PAK 10 incl AS/lu/os	1,17	<aw	2023025930	
W-06.1	0-30	10	PAK 10 incl AS/lu/os	12,7	industrie	2023025930	
W-07.1	0-60	10	PAK 10 incl AS/lu/os	0,35	<aw	2023025930	
W-08.1	0-80	10	PAK 10 incl AS/lu/os	0,83	<aw	2023025930	
W-09.1	0-60	10	PAK 10 incl AS/lu/os	0,35	<aw	2023025930	
W-10.1	0-60	10	PAK 10 incl AS/lu/os	0,35	<aw	2023025930	

Greenhouse Advies

Huismanstraat 6  
6851 GT HUISSEN

## Analysecertificaat

Datum: 15-Feb-2023

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2023021814/1
Uw project/verslagnummer	P02657
Uw projectnaam	Urkerweg te Urk
Uw ordernummer	
Uw datum aanlevering monster(s)	13-Feb-2023

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.  
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:


Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analyserecertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.

  
Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46  
NL-3771NB Borneveld  
+31 (0)34 242 63 00  
Info-env@eurofins.nl  
www.eurofins.nl

Venecoweg 5  
B-9810 Nazareth  
+32 (0)9 222 77 59  
belgie-env@eurofins.be  
www.eurofins.be

BNP Paribas  
IBAN:   
BIC:   
KvK/CV   
BTW/VAT 

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer P02657  
 Uw projectnaam Urkerweg te Urk  
 Uw ordernummer  
 Uw monsternemer

Certificaatnummer/Versie 2023021814/1  
 Startdatum analyse 13-Feb-2023  
 Datum einde analyse 15-Feb-2023  
 Rapportagedatum 15-Feb-2023/13:42  
 Bijlage A, B, C  
 Pagina 1/1

Analyse	Eenheid	1	2
<b>Voorbehandeling</b>			
Cryogeen malen		Uitgevoerd	Uitgevoerd
<b>Bodemkundige analyses</b>			
S Droge stof	% (m/m)	74.1	71.9
S Organische stof	% (m/m) ds	1.9 <sup>1)</sup>	1.6 <sup>1)</sup>
Gloeirest	% (m/m) ds	98	98
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK</b>			
S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050
S Fenanthreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050
S Anthraceen	mg/kg ds	<0.050	<0.050
S Fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	<0.050
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0.050	<0.050
S Chryseen	mg/kg ds	<0.050	<0.050
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0.050	<0.050
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.35 <sup>2)</sup>	0.35 <sup>2)</sup>

## Nr. Uw monsteromschrijving

1 B01-1  
 2 B02-1

## Opgegeven monstermatrix

Grond (AS3000)  
 Grond (AS3000)

## Monster nr.

13468895  
 13468896

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Pari  
 IBAN: NL  
 BIC: BNP  
 KvK/CoC  
 BTW/VAT



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting  
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting  
 V: VLAREL erkende verrichting  
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV  
 en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),  
 het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)  
 en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Akkoord  
 Pr.coörd.



TESTEN  
 RvA L010

**Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2023021814/1**

Pagina 1/1

Monster nr.		Uw monsteromschrijving				
Barcode	Boornr	Van	Tot	Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID	
13468895	B01-1					
0539858186	B01	120	140	13-Feb-2023	1	
13468896	B02-1					
0539751396	B02	120	140	13-Feb-2023	1	

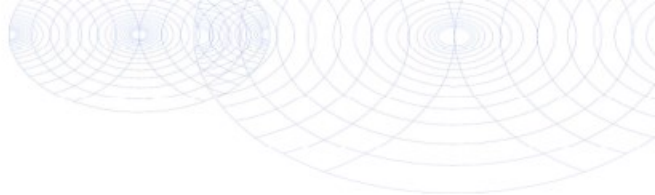
**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Po  
 IBAN: B  
 BIC: B  
 KvK/C  
 BTW/V

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2023021814/1**

Pagina 1/1

**Opmerking 1)**

Het organische stof gehalte is gecorrigeerd voor het lutumgehalte van 5.4 % m/m (SIKB 3010 pb 3).

**Opmerking 2)**

De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van 0,7\*RG

**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5  
NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
+31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas  
IBAN: NL71  
BIC: BNPA  
KvK/CoC: 0  
BTW/VAT

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2023021814/1**

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
<b>Voorbehandeling</b>			
Cryogeen malen	W0106	Voorbehandeling	AS3000
<b>Bodemkundige analyses</b>			
Droge Stof	W0104	Gravimetrie	pb 3010-2 en NEN-EN 15934
Organische stof (gloeiverlies)	W0109	Gravimetrie	pb 3010-3 en NEN 5754
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK</b>			
PAK som AS3000/AP04	W0271	GC-MS	pb. 3010-6 en NEN-ISO 18287
PAK (10) (VR0M)	W0271	GC-MS	pb. 3010-6 en NEN-ISO 18287

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie april 2022.

**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas  
 IBAN: NL38380412340001234567890101  
 BIC: BNPA3333  
 KvK/CvK 18123456  
 BTW/VAT NL123456789

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Greenhouse Advies

Huismanstraat 6  
6851 GT HUISSEN  
NETHERLANDS

## Analysecertificaat

Datum: 21-Feb-2023

Hierbij ontvangt u de resultaten van het navolgende laboratoriumonderzoek.

Certificaatnummer/Versie	2023025930/1
Uw project/verslagnummer	P02657
Uw projectnaam	Urkerweg te Urk
Uw ordernummer	
Uw datum aanlevering monster(s)	20-Feb-2023

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
De analyse resultaten hebben alleen betrekking op het beproefde object.

De grondmonsters worden tot 4 weken na datum ontvangst bewaard en watermonsters tot 2 weken na datum ontvangst. Zonder tegenbericht worden de monsters nadien afgevoerd.  
Indien de monsters langer bewaard dienen te blijven verzoeken wij U dit exemplaar uiterlijk 1 werkdag voor afloop van de standaardbewaarperiode ondertekend aan ons te retourneren. Voor de kosten van het langer bewaren van monsters verwijzen wij naar de prijslijst.

Bewaren tot:

Datum:

Naam:

Handtekening:

Wij vertrouwen erop uw opdracht hiermee naar verwachting te hebben uitgevoerd, mocht U naar aanleiding van dit analysecertificaat nog vragen hebben verzoeken wij U contact op te nemen met de afdeling Verkoop en Advies.

Met vriendelijke groet,

Eurofins Analytico B.V.

Technical Manager

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46  
NL-3771NB Borneveld  
+31 (0)34 242 63 00  
Info-env@eurofins.nl  
www.eurofins.nl

Venecoweg 5  
B-9810 Nazareth  
+32 (0)9 222 77 59  
belgie-env@eurofins.be  
www.eurofins.be

BNP Paribas  
IBAN: BIC: B  
KvK/C  
BTW/V

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer P02657  
Uw projectnaam Urkerweg te Urk  
Uw ordernummer  
Uw monsternemer

Certificaatnummer/Versie 2023025930/1  
Startdatum analyse 20-Feb-2023  
Datum einde analyse 21-Feb-2023  
Rapportagedatum 21-Feb-2023/14:50  
Bijlage A, B, C  
Pagina 1/3

Analyse	Eenheid	1	2	3	4	5
<b>Voorbehandeling</b>						
Cryogeen malen		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
<b>Bodemkundige analyses</b>						
S Droge stof	% (m/m)	81.7	80.5	76.8	86.6	84.2
S Organische stof	% (m/m) ds	1.4 <sup>1)</sup>	<0.7 <sup>1)</sup>	<0.7 <sup>1)</sup>	<0.7 <sup>1)</sup>	<0.7 <sup>1)</sup>
Gloeirest	% (m/m) ds	98	100	99	100	99
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK</b>						
S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Fenanthreen	mg/kg ds	0.70	<0.050	<0.050	<0.050	0.10
S Anthraceen	mg/kg ds	0.37	<0.050	<0.050	<0.050	0.063
S Fluorantheen	mg/kg ds	2.9	<0.050	<0.050	0.11	0.44
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	1.6	<0.050	<0.050	0.064	0.27
S Chryseen	mg/kg ds	1.6	<0.050	<0.050	0.061	0.28
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.61	<0.050	<0.050	<0.050	0.13
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	1.3	<0.050	<0.050	0.085	0.26
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0.66	<0.050	<0.050	0.061	0.16
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0.61	<0.050	<0.050	<0.050	0.14
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	10	0.35 <sup>2)</sup>	0.35 <sup>2)</sup>	0.56	1.9

## Nr. Uw monsteromschrijving

1 B03-1  
2 B04-1  
3 B05-1  
4 W01.1-1  
5 W02.1-1

## Opgegeven monstermatrix

Grond (AS3000) 13482468  
Grond (AS3000) 13482469  
Grond (AS3000) 13482470  
Grond (AS3000) 13482471  
Grond (AS3000) 13482472

## Monster nr.

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5  
NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
+31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP P  
IBAN:  
BIC: B  
KvK/C  
BTW/V



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting  
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting  
V: VLAREL erkende verrichting  
W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV  
en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),  
het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)  
en door de overheid van Luxemburg (MEV).



TESTEN  
RvA L010



## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer P02657  
Uw projectnaam Urkerweg te Urk  
Uw ordernummer  
Uw monsternemer

Certificaatnummer/Versie 2023025930/1  
Startdatum analyse 20-Feb-2023  
Datum einde analyse 21-Feb-2023  
Rapportagedatum 21-Feb-2023/14:50  
Bijlage A, B, C  
Pagina 2/3

Analyse	Eenheid	6	7	8	9	10
<b>Voorbehandeling</b>						
Cryogeen malen		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
<b>Bodemkundige analyses</b>						
S Droge stof	% (m/m)	71.6	86.2	82.9	86.2	79.9
S Organische stof	% (m/m) ds	3.5 <sup>1)</sup>	<0.7 <sup>1)</sup>	<0.7 <sup>1)</sup>	1.8 <sup>1)</sup>	<0.7 <sup>1)</sup>
Gloeirest	% (m/m) ds	96	100	99	98	99
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK</b>						
S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
S Fenanthreen	mg/kg ds	0.11	0.069	0.091	0.86	<0.050
S Anthraceen	mg/kg ds	0.070	<0.050	<0.050	0.44	<0.050
S Fluorantheen	mg/kg ds	0.43	0.44	0.29	3.2	<0.050
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.27	0.27	0.16	1.8	<0.050
S Chryseen	mg/kg ds	0.27	0.26	0.17	1.9	<0.050
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.12	0.12	0.075	0.81	<0.050
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.23	0.24	0.14	1.6	<0.050
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0.14	0.15	0.090	1.1	<0.050
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0.13	0.13	0.080	0.98	<0.050
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	1.8	1.8	1.2	13	0.35 <sup>2)</sup>

## Nr. Uw monsteromschrijving

6 W03.1-1  
7 W04.1-1  
8 W05.1-1  
9 W06.1-1  
10 W07.1-1

## Opgegeven monstermatrix

Grond (AS3000) 13482473  
Grond (AS3000) 13482474  
Grond (AS3000) 13482475  
Grond (AS3000) 13482476  
Grond (AS3000) 13482477

## Monster nr.

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5  
NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
+31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Po  
IBAN:  
BIC: B  
KvK/C  
BTW/V



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting  
S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting  
V: VLAREL erkende verrichting  
W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV  
en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),  
het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)  
en door de overheid van Luxemburg (MEV).



TESTEN  
RvA L010

## Analysecertificaat

Uw project/verslagnummer P02657  
 Uw projectnaam Urkerweg te Urk  
 Uw ordernummer  
 Uw monsternemer

Certificaatnummer/Versie 2023025930/1  
 Startdatum analyse 20-Feb-2023  
 Datum einde analyse 21-Feb-2023  
 Rapportagedatum 21-Feb-2023/14:50  
 Bijlage A, B, C  
 Pagina 3/3

Analyse	Eenheid	11	12	13
<b>Voorbehandeling</b>				
Cryogeen malen		Uitgevoerd	Uitgevoerd	Uitgevoerd
<b>Bodemkundige analyses</b>				
S Droge stof	% (m/m)	72.0	84.2	84.8
S Organische stof	% (m/m) ds	5.7 <sup>1)</sup>	<0.7 <sup>1)</sup>	<0.7 <sup>1)</sup>
Gloeirest	% (m/m) ds	94	100	100
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK</b>				
S Naftaleen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050
S Fenanthreen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050
S Anthraceen	mg/kg ds	<0.050	<0.050	<0.050
S Fluorantheen	mg/kg ds	0.16	<0.050	<0.050
S Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0.11	<0.050	<0.050
S Chryseen	mg/kg ds	0.12	<0.050	<0.050
S Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0.056	<0.050	<0.050
S Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0.12	<0.050	<0.050
S Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0.089	<0.050	<0.050
S Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0.074	<0.050	<0.050
S PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0.83	0.35 <sup>2)</sup>	0.35 <sup>2)</sup>

## Nr. Uw monsteromschrijving

11 W08.1-1  
 12 W09.1-1  
 13 W10.1-1

## Opgegeven monstermatrix

Grond (AS3000)  
 Grond (AS3000)  
 Grond (AS3000)

## Monster nr.

13482478  
 13482479  
 13482480

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Po  
 IBAN:  
 BIC: B  
 KvK/C  
 BTW/V



Q: door RvA geaccrediteerde verrichting  
 R: AP04 erkende en geaccrediteerde verrichting  
 S: AS SIKB erkende en geaccrediteerde verrichting  
 V: VLAREL erkende verrichting  
 W: Waals Gewest erkende verrichting

Dit certificaat mag uitsluitend in zijn geheel worden gereproduceerd.  
 Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV  
 en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving),  
 het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD)  
 en door de overheid van Luxemburg (MEV).

Akkoord  
 Pr.coörd.

VA  
 TESTEN  
 RvA L010

**Bijlage (A) met de opgegeven deelmonsterinformatie behorende bij het analysecertificaat. 2023025930/1**

Pagina 1/1

Monster nr.	Uw monsteromschrijving				
Barcode	Boornr	Van	Tot	Uw datum monstername	Monsteromsch./Monstername ID
13482468	B03-1				
0539758616	B03	90	110	20-Feb-2023	1
13482469	B04-1				
0539758479	B04	90	110	20-Feb-2023	1
13482470	B05-1				
0539758622	B05	90	110	20-Feb-2023	1
13482471	W01.1-1				
0539758618	W01.1	0	90	20-Feb-2023	1
13482472	W02.1-1				
0539758624	W02.1	40	90	20-Feb-2023	1
13482473	W03.1-1				
0539758623	W03.1	0	40	20-Feb-2023	1
13482474	W04.1-1				
0539758628	W04.1	0	60	20-Feb-2023	1
13482475	W05.1-1				
0539758633	W05.1	30	90	20-Feb-2023	1
13482476	W06.1-1				
0539758632	W06.1	0	30	20-Feb-2023	1
13482477	W07.1-1				
0539932451	W07.1	0	60	20-Feb-2023	1
13482478	W08.1-1				
0539932834	W08.1	0	80	20-Feb-2023	1
13482479	W09.1-1				
0539758486	W09.1	0	60	20-Feb-2023	1
13482480	W10.1-1				
0539758621	W10.1	0	60	20-Feb-2023	1

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas  
 IBAN: BE 0000 0000 0000 0000  
 BIC: BNPB  
 KvK/CV  
 BTW/VAT

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**Bijlage (B) met opmerkingen behorende bij analysecertificaat 2023025930/1**

Pagina 1/1

**Opmerking 1)**

Het organische stof gehalte is gecorrigeerd voor het lutumgehalte van 5.4 % m/m (SIKB 3010 pb 3).

**Opmerking 2)**

De toetswaarde van de som is gelijk aan de sommatie van 0,7\*RG

**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5  
NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
+31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Po  
IBAN:  
BIC: B  
KvK/C  
BTW/V

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).



**Bijlage (C) met methodeverwijzingen behorende bij analysecertificaat 2023025930/1**

Pagina 1/1

Analyse	Methode	Techniek	Methode referentie
<b>Voorbehandeling</b>			
Cryogeen malen	W0106	Voorbehandeling	AS3000
<b>Bodemkundige analyses</b>			
Droge Stof	W0104	Gravimetrie	pb 3010-2 en NEN-EN 15934
Organische stof (gloeiverlies)	W0109	Gravimetrie	pb 3010-3 en NEN 5754
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PAK</b>			
PAK som AS3000/AP04	W0271	GC-MS	pb. 3010-6 en NEN-ISO 18287
PAK (10) (VR0M)	W0271	GC-MS	pb. 3010-6 en NEN-ISO 18287

Nadere informatie over de toegepaste onderzoeksmethoden alsmede een classificatie van de meetonzekerheid staan vermeld in ons overzicht "Specificaties analysemethoden", versie april 2022.

**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 42-46 Venecoweg 5  
 NL-3771NB Barneveld B-9810 Nazareth  
 +31 (0)34 242 63 00 +32 (0)9 222 77 59  
 Info-env@eurofins.nl belgie-env@eurofins.be  
 www.eurofins.nl www.eurofins.be

BNP Paribas  
 IBAN: NL383800010001000100010001  
 BIC: BNPA3333  
 KvK/CV  
 BTW/VAT

Eurofins Analytico B.V. is ISO 14001: 2015 gecertificeerd door TÜV en erkend door het Vlaamse Gewest (OVAM en Dep. Omgeving), het Brusselse Gewest (BIM), het Waalse Gewest (DGRNE-OWD) en door de overheid van Luxemburg (MEV).

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de l**

Projectnummer P02657  
 Projectnaam Urkerweg te Urk  
 Ordernummer  
 Datum monstername 13-02-2023  
 Monsternemer  
 Certificaatnummer 2023022388  
 Startdatum 14-02-2023  
 Rapportagedatum

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		2		#					
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		25		#					
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	71,8	71,8						
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, P1									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,068	0,068						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,38	0,383	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 1 13470776 B01-1

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de l:**

Projectnummer P02657  
 Projectnaam Urkerweg te Urk  
 Ordernummer  
 Datum monstername 13-02-2023  
 Monsternemer  
 Certificaatnummer 2023022388  
 Startdatum 14-02-2023  
 Rapportagedatum

Analyse	Eenheid	2	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		2,1							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		25		#					
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	73,1	73,1						
Organische stof	% (m/m) ds	2,1	2,1						
Gloeirest	% (m/m) ds	98							
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, Pj									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 2 13470777 B02-1

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la**

Projectnummer P02657  
 Projectnaam Urkerweg te Urk  
 Ordernummer  
 Datum monstername 20-02-2023  
 Monsteremer  
 Certificaatnummer 2023025930  
 Startdatum 20-02-2023  
 Rapportagedatum 21-02-2023

Analyse	Eenheid	1	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		1,4							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		25		#					
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	81,7	81,7						
Organische stof	% (m/m) ds	1,4	1,4						
Gloeirest	% (m/m) ds	98							
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenanthreen	mg/kg ds	0,7	0,7						
Anthraceen	mg/kg ds	0,37	0,37						
Fluorantheen	mg/kg ds	2,9	2,9						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	1,6	1,6						
Chryseen	mg/kg ds	1,6	1,6						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0,61	0,61						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	1,3	1,3						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0,66	0,66						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0,61	0,61						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	10	10,38	Industrie	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 1 13482468 B03-1

Eindoordeel: Klasse industrie

**Gebruikte afkortingen**

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>



**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la**

Projectnummer P02657  
 Projectnaam Urkerweg te Urk  
 Ordernummer  
 Datum monstername 20-02-2023  
 Monsteremer  
 Certificaatnummer 2023025930  
 Startdatum 20-02-2023  
 Rapportagedatum 21-02-2023

Analyse	Eenheid	2	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof		0,7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		25		#					
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	80,5	80,5						
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49						
Gloeirest	% (m/m) ds	100							
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 2 13482469 B04-1

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botava/>

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la**

Projectnummer P02657  
 Projectnaam Urkerweg te Urk  
 Ordernummer  
 Datum monstername 20-02-2023  
 Monstername  
 Certificaatnummer 2023025930  
 Startdatum 20-02-2023  
 Rapportagedatum 21-02-2023

Analyse	Eenheid	3	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof		0,7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		25		#					
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	76,8	76,8						
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49						
Gloeirest	% (m/m) ds	99							
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 3 13482470 B05-1

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la**

Projectnummer P02657  
 Projectnaam Urkerweg te Urk  
 Ordernummer  
 Datum monstername 20-02-2023  
 Monsteremer  
 Certificaatnummer 2023025930  
 Startdatum 20-02-2023  
 Rapportagedatum 21-02-2023

Analyse	Eenheid	4	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		0,7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		25		#					
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	86,6	86,6						
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49						
Gloeirest	% (m/m) ds	100							
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	0,11	0,11						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,064	0,064						
Chryseen	mg/kg ds	0,061	0,061						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,085	0,085						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0,061	0,061						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,56	0,556	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 4 13482471 W01.1-1

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la**

Projectnummer P02657  
 Projectnaam Urkerweg te Urk  
 Ordernummer  
 Datum monstername 20-02-2023  
 Monsteremer  
 Certificaatnummer 2023025930  
 Startdatum 20-02-2023  
 Rapportagedatum 21-02-2023

Analyse	Eenheid	5	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		0,7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		25		#					
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	84,2	84,2						
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49						
Gloeirest	% (m/m) ds	99							
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenanthreen	mg/kg ds	0,1	0,1						
Anthraceen	mg/kg ds	0,063	0,063						
Fluorantheen	mg/kg ds	0,44	0,44						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,27	0,27						
Chryseen	mg/kg ds	0,28	0,28						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0,13	0,13						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,26	0,26						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0,16	0,16						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0,14	0,14						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	1,9	1,878	Wonen	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 5 13482472 W02.1-1

Eindoordeel: Klasse wonen

**Gebruikte afkortingen**

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botava/>



**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la**

Projectnummer P02657  
 Projectnaam Urkerweg te Urk  
 Ordernummer  
 Datum monstername 20-02-2023  
 Monsteremer  
 Certificaatnummer 2023025930  
 Startdatum 20-02-2023  
 Rapportagedatum 21-02-2023

Analyse	Eenheid	6	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		3,5							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		25		#					
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	71,6	71,6						
Organische stof	% (m/m) ds	3,5	3,5						
Gloeirest	% (m/m) ds	96							
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenanthreen	mg/kg ds	0,11	0,11						
Anthraceen	mg/kg ds	0,07	0,07						
Fluorantheen	mg/kg ds	0,43	0,43						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,27	0,27						
Chryseen	mg/kg ds	0,27	0,27						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0,12	0,12						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,23	0,23						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0,14	0,14						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0,13	0,13						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	1,8	1,805	Wonen	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 6 13482473 W03.1-1

Eindoordeel: Klasse wonen

**Gebruikte afkortingen**

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la**

Projectnummer P02657  
 Projectnaam Urkerweg te Urk  
 Ordernummer  
 Datum monstername 20-02-2023  
 Monsternemer  
 Certificaatnummer 2023025930  
 Startdatum 20-02-2023  
 Rapportagedatum 21-02-2023

Analyse	Eenheid	7	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		0,7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		25		#					
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	86,2	86,2						
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49						
Gloeirest	% (m/m) ds	100							
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenanthreen	mg/kg ds	0,069	0,069						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	0,44	0,44						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,27	0,27						
Chryseen	mg/kg ds	0,26	0,26						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0,12	0,12						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,24	0,24						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0,15	0,15						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0,13	0,13						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	1,8	1,749	Wonen	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 7 13482474 WD4.1-1

Eindoordeel: Klasse wonen

**Gebruikte afkortingen**

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la**

Projectnummer P02657  
 Projectnaam Urkerweg te Urk  
 Ordernummer  
 Datum monstername 20-02-2023  
 Monsteremer  
 Certificaatnummer 2023025930  
 Startdatum 20-02-2023  
 Rapportagedatum 21-02-2023

Analyse	Eenheid	8	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof		0,7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		25		#					
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	82,9	82,9						
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49						
Gloeirest	% (m/m) ds	99							
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenanthreen	mg/kg ds	0,091	0,091						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	0,29	0,29						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,16	0,16						
Chryseen	mg/kg ds	0,17	0,17						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0,075	0,075						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,14	0,14						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0,09	0,09						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0,08	0,08						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	1,2	1,166	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 8 13482475 W05.1-1

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la**

Projectnummer P02657  
 Projectnaam Urkerweg te Urk  
 Ordernummer  
 Datum monstername 20-02-2023  
 Monsteremer  
 Certificaatnummer 2023025930  
 Startdatum 20-02-2023  
 Rapportagedatum 21-02-2023

Analyse	Eenheid	9	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		1,8							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		25		#					
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	86,2	86,2						
Organische stof	% (m/m) ds	1,8	1,8						
Gloeirest	% (m/m) ds	98							
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenanthreen	mg/kg ds	0,86	0,86						
Anthraceen	mg/kg ds	0,44	0,44						
Fluorantheen	mg/kg ds	3,2	3,2						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	1,8	1,8						
Chryseen	mg/kg ds	1,9	1,9						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0,81	0,81						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	1,6	1,6						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	1,1	1,1						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0,98	0,98						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	13	12,72	Industrie	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 9 13482476 W06.1-1

Eindoordeel: Klasse industrie

**Gebruikte afkortingen**

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la**

Projectnummer P02657  
 Projectnaam Urkerweg te Urk  
 Ordernummer  
 Datum monstername 20-02-2023  
 Monsteremer  
 Certificaatnummer 2023025930  
 Startdatum 20-02-2023  
 Rapportagedatum 21-02-2023

Analyse	Eenheid	10	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
Bodemtype correctie									
Organische stof		0,7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		25		#					
Voorbehandeling									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
Bodemkundige analyses									
Droge stof	% (m/m)	79,9	79,9						
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49						
Gloeirest	% (m/m) ds	99							
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 10 13482477 W07.1-1

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botava/>



**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la**

Projectnummer P02657  
 Projectnaam Urkerweg te Urk  
 Ordernummer  
 Datum monstername 20-02-2023  
 Monsteremer  
 Certificaatnummer 2023025930  
 Startdatum 20-02-2023  
 Rapportagedatum 21-02-2023

Analyse	Eenheid	11	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof		5,7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		25		#					
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	72	72						
Organische stof	% (m/m) ds	5,7	5,7						
Gloeirest	% (m/m) ds	94							
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	0,16	0,16						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	0,11	0,11						
Chryseen	mg/kg ds	0,12	0,12						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	0,056	0,056						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	0,12	0,12						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	0,089	0,089						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	0,074	0,074						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,83	0,834	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 11 13482478 W08.1-1

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la**

Projectnummer P02657  
 Projectnaam Urkerweg te Urk  
 Ordernummer  
 Datum monstername 20-02-2023  
 Monsternemer  
 Certificaatnummer 2023025930  
 Startdatum 20-02-2023  
 Rapportagedatum 21-02-2023

Analyse	Eenheid	12	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof		0,7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		25		#					
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	84,2	84,2						
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49						
Gloeirest	% (m/m) ds	100							
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 12 13482479 W09.1-1

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

**BoToVa T1 Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de la**

Projectnummer P02657  
 Projectnaam Urkerweg te Urk  
 Ordernummer  
 Datum monstername 20-02-2023  
 Monsternemer  
 Certificaatnummer 2023025930  
 Startdatum 20-02-2023  
 Rapportagedatum 21-02-2023

Analyse	Eenheid	13	GSSD	Oordeel	RG Eis	AW	Wonen	Industrie	IW
<b>Bodemtype correctie</b>									
Organische stof		0,7							
Korrelgrootte < 2 µm (Lutum)		25		#					
<b>Voorbehandeling</b>									
Cryogeen malen		Uitgevoerd							
<b>Bodemkundige analyses</b>									
Droge stof	% (m/m)	84,8	84,8						
Organische stof	% (m/m) ds	<0,7	0,49						
Gloeirest	% (m/m) ds	100							
<b>Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen, PA</b>									
Naftaleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fenanthreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)anthraceen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Chryseen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(k)fluorantheen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(a)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Benzo(ghi)peryleen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
Indeno(123-cd)pyreen	mg/kg ds	<0,050	0,035						
PAK VROM (10) (factor 0,7)	mg/kg ds	0,35	0,35	<=AW	0,5	1,5	6,8	40	40

**Legenda**

Nr. Analytico-nr Monster  
 13 13482480 W10.1-1

Eindoordeel: Altijd toepasbaar

**Gebruikte afkortingen**

GSSD Gestandaardiseerd gehalte  
 AW Achtergrondwaarde  
 <= AW kleiner dan of gelijk aan Achtergrondwaarde  
 RG Eis Vereiste rapportagegrens  
 IW Interventiewaarde

Deze toetsing is uitgevoerd met behulp van BoToVa.

Zie voor info: <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/bbk/instrumenten/botova/>

## Bijlage 4: Overzichtslijsten met afgevoerde grond en bonnen

## Overzicht wegingen

van 13-02-2023 t/m 21-02-2023

**WO-nummer:** DBG00566-001 Urkerweg Urk

**Aantal Wegingen: 5**

Bon	Datum	Kenteken	Vervoerder	Afvalstroomnr	Documentnr	Artikelnr	Omschrijving	Netto IN	Netto UIT
5304	13-02-2023	BX-NR-02	Van der Wiel Transport BV	02C392303993	BD57797898	713100	Verontreinigde grond organisch niet vluchtig	25,180	
5371	20-02-2023	41-BLR-5	Van der Wiel Transport BV	02C392303993	BD54205890	713100	Verontreinigde grond organisch niet vluchtig	27,700	
5373	20-02-2023	BX-RF-35	Van der Wiel Transport BV	02C392303993	BD54205891	713100	Verontreinigde grond organisch niet vluchtig	29,760	
5378	20-02-2023	BX-RF-35	Van der Wiel Transport BV	02C392303993	BD54205892	713100	Verontreinigde grond organisch niet vluchtig	30,580	
5382	20-02-2023	BX-RF-35	Van der Wiel Transport BV	02C392303993	BD57802812	713100	Verontreinigde grond organisch niet vluchtig	27,440	
							<b>Totaal</b>	<b>140,660</b>	



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

# BEGELEIDINGSBRIEF

BEWIJS VAN ONTVANGST (B1) (retour naar ontdoener)  
Te gebruiken voor afvalvervoer of  
TRANSPORTEN WELKE VALLEN ONDER HET BESLUIT BODEMKWALITEIT



1 ☐ (primaire) ontdoener afzender ☒ 2 ontvanger ☐ 3 handelaar ☐ 4 bemiddelaar  
DBG Bouw- en Reststoffen B.V.  
De Meerpaal 11  
9206 AJ Drachten  
503001VIHB

2 factuuradres MELDER KWS Infra BV Zwolle-Leek  
postbus of straat + nr Zernikelaan 22  
postc. + woonpl. 9351 VA Leek

3<sup>a</sup> ontdoener TOEPASSER EIGENAAR Gemeente Urk  
straat + nr Singel 9  
postc. + woonpl. 8321 GT Urk

4<sup>a</sup> uitbesteed vervoerder  
straat + nr  
postc. + woonpl.  
VIHB-nummer

5 getransporteerd door: 1 ☐ afzender 2 ☐ ontdoener 3 ☐ ontvanger 4 ☐ inzamelaar 5 ☒ vervoerder 6 ☐ uitbesteed vervoerder  
ontv/inzam/vervoerder TOEPASSER DITVOERDER Van der Wiel Transport BV  
straat + nr De Meerpaal 11  
postc. + woonpl. 9206 AJ Drachten

3<sup>b</sup> locatie van herkomst Aanleg rotonde en reconstructie  
straat + nr Urkerweg 60  
postc. + woonpl. 8322 NB Urk  
datum aanvang transport 13-2-2023

4<sup>b</sup> locatie van bestemming DBG Bouw- en Reststoffen B.V.  
straat + nr De Meerpaal 11  
postc. + woonpl. 9206 AJ Drachten  
datum ontvangst transport 13-2-2023

afvalstroomnummer <small>MELDINGNUMMER (UIT MELDSYSTEEM)</small>	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen <small>MATERIAAL TYPE</small>	aantal/ verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelheid (kg)	gewogen hoeveelheid (kg)
02C392303993	Met PAK verontreinigde grond		170504	A.02		25180

BEWISDOEL	
VERKLARING TYPE	
VERKLARING DOCUMENTNUMMER	
VERKLARING ORGANISATIENAAM	

 Auteursrecht: Stichting Vervoeradres, Den Haag	Het vervoer geschiedt op de door 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	BD57797898
handtekening afzender	handtekening ontvoeder <small>HANDTEKENING TOEPASSER EIGENAAR</small>	handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief	handtekening ontvanger (geadresseerde) voor goede ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief





# VAN DER WIEL TRANSPORT BV

De Meerpaal 11, postbus 332, 9200 AH Drachten, telefoon 0512 - 58 62 00, fax 0512 - 58 62 01

## WEEGBON

### WEEGBON

**Weegbonnummer 5304**

Kenteken	:		Weegmeester	:	
Datum	:	<b>13-02-2023</b>			
Weging 1	:	41.380	kg	Tijd 1	: 10:02
Weging 2	:	16.200	kg	Tijd 2	: 10:02
Netto gewicht (kilogram)	:	<b>25.180</b>	kg		
Netto gewicht (ton)	:	25,180	ton		
Netto gewicht (m3)	:		m3		
Soort weging	:	afvaltransport (LMA)	Richting weging	:	inkomend
Vervoerder	:	Van der Wiel Transport BV			
Opdrachtgever	:	KWS Infra BV Zwolle-Leek			
Werkorder	:	DBG00566-001 Urkerweg Urk			
Begeleidingsbrief	:	BD57797898			
Artikel	:	713100 Verontreinigde grond organisch niet vluchtig			
Referentie herkomst	:				
Productsoort	:				
Opmerking	:				
Debiteur	:	KWS Infra BV Zwolle-Leek			
Afvalstroomnummer	:	02C392303993			
Locatie van bestemming	:	DBG Bouw- en Reststoffen B.V.			
Straatnaam + nr	:	De Meerpaal 11			
PC + Plaats	:	9206 AJ Drachten			
Vrachtwagen	:				

Handtekening voor akkoord:

Debiteur/aanbieder verklaart door ondertekening van de weegbon akkoord te gaan met de aan de achterzijde vermelde acceptatie voorwaarden.

Op al onze leveringen zijn de algemene voorwaarden van Van der Wiel Transport BV van toepassing, welke zijn gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Leeuwarden. Inschrijvingnr. KvK. L. 01020201



# BEGELEIDINGSBRIEF

BEWIJS VAN ONTVANGST (B1) (retour naar ontdoener)

Te gebruiken voor afvalvervoer of

TRANSPORTEN WELKE VALLEN ONDER HET BESLUIT BODEMIKWALITEIT

1 ☒ (primaire) 2 ☐ ontvanger 3 ☐ handelaar 4 ☐ bemiddelaar  
afzender **DBG Bouw- en Reststoffen B.V.**  
straat + nr **De Meerpaal 11**  
postc. + woonpl. **9206 AJ Drachten**  
VIHB-nummer **503001VIHB**

2 **KWS Infra BV Zwolle-Leek**  
factuuradres **Zernikelaan 22**  
postbus of straat + nr **9351 VA Leek**  
postc. + woonpl.

3<sup>a</sup> **Gemeente Urk**  
ontdoener **Singel 9**  
straat + nr **8321 GT Urk**  
postc. + woonpl.

4<sup>a</sup>  
uitbesteed vervoerder  
straat + nr  
postc. + woonpl.  
VIHB-nummer

5  
getransporteerd door: 1 ☐ afzender 2 ☐ ontvanger 3 ☐ ontvanger 4 ☐ inzamelaar 5 ☒ vervoerder 6 ☐ uitbesteed vervoerder  
ontv./inzam./vervoerder **Van der Wiel Transport BV**  
TOEPASSER INVOERDER **De Meerpaal 11**  
straat + nr **9206 AJ Drachten**  
postc. + woonpl.

afvalstroomnummer <small>MELDINGNUMMER (UIT MELDSYSTEEM)</small>	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen <small>MATERIAAL TYPE</small>	aantal/ verpakking	eurat code	geschatte verw. hoeveelheid meth. (kg)	gewogen hoeveelheid (kg)
02C392303993	Met PAK verontreinigde grond		170504	A.02	277,00

BEWIJSNUMMER

VERKLARING TYPE

VERKLARING DOCUMENTNUMMER

VERKLARING ORGANISATIENAAM



Auteursrecht:  
Stichting Vervoeradres,  
Den Haag

Het vervoer geschiedt op de door 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



**BD54205890**

handtekening afzender

handtekening ontvanger

HANDTEKENING TOEPASSER EIGENAAR

handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbijlage

handtekening ontvanger (geadresseerde) voor goede ontvangst der zending met gelijk-





# VAN DER WIEL TRANSPORT BV

De Meerpaal 11, postbus 332, 9200 AH Drachten, telefoon 0512 - 58 62 00, fax 0512 - 58 62 01

## WEEGBON

### WEEGBON

**Weegbonnummer 5371**

Kenteken	:		Weegmeester	:	
Datum	:	<b>20-02-2023</b>			
Weging 1	:	46.300	kg	Tijd 1	: 09:08
Weging 2	:	18.600	kg	Tijd 2	: 09:08
Netto gewicht (kilogram)	:	<b>27.700</b>	kg		
Netto gewicht (ton)	:	27,700	ton		
Netto gewicht (m3)	:		m3		
Soort weging	:	afvaltransport (LMA)	Richting weging	:	inkomend
Vervoerder	:	Van der Wiel Transport BV			
Opdrachtgever	:	KWS Infra BV Zwolle-Leek			
Werkorder	:	DBG00566-001 Urkerweg Urk			
Begeleidingsbrief	:	BD54205890			
Artikel	:	713100 Verontreinigde grond organisch niet vluchtig			
Referentie herkomst	:				
Productsoort	:				
Opmerking	:				
Debiteur	:	KWS Infra BV Zwolle-Leek			
Afalstroomnummer	:	02C392303993			
Locatie van bestemming	:	DBG Bouw- en Reststoffen B.V.			
Straatnaam + nr	:	De Meerpaal 11			
PC + Plaats	:	9206 AJ Drachten			
Vrachtwagen	:				

Handtekening voor akkoord:

Debiteur/aanbieder verklaart door ondertekening van de weegbon akkoord te gaan met de aan de achterzijde vermelde acceptatie voorwaarden.

Op al onze leveringen zijn de algemene voorwaarden van Van der Wiel Transport BV van toepassing, welke zijn gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Leeuwarden. Inschrijvingnr. KvK. I



# BEGELEIDINGSBRIEF

BEWIJS VAN ONTVANGST (B1) (retour naar ontdoener)  
Te gebruiken voor afvalvervoer of  
TRANSPORTEN WELKE VALLEN ONDER HET BESLUIT BODEMKWALITEIT

1 ☒ (primaire) ontvanger 2 ☐ afzender 3 ☐ handelaar 4 ☐ bemiddelaar  
afzender **DBG Bouw- en Reststoffen B.V.**  
straat + nr **De Meerpaal 11**  
postc. + woonpl. **9206 AJ Drachten**  
postc. + woonpl. **503001VIHB**  
VIHB-nummer

2 **KWS Infra BV Zwolle-Leek**  
factuuradres **Zernikelaan 22**  
MELDER  
postbus of straat + nr **9351 VA Leek**  
postc. + woonpl.

3<sup>a</sup> **Gemeente Urk**  
ontdoener **Singel 9**  
TOEPASSER EIGENAAR  
straat + nr **8321 GT Urk**  
postc. + woonpl.

4<sup>a</sup>  
uitbesteed vervoerder  
straat + nr  
postc. + woonpl.  
VIHB-nummer

5  
getransporteerd door: 1 ☐ afzender 2 ☐ ontvanger 3 ☐ ontvanger 4 ☐ inzamelaar 5 ☒ vervoerder 6 ☐ uitbesteed vervoerder  
ontv./inzam./vervoerder **Van der Wiel Transport BV**  
TOEPASSER UITVOERDER  
straat + nr **De Meerpaal 11**  
postc. + woonpl. **9206 AJ Drachten**

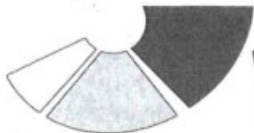
afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/ verpakking	eural code	geschatte verw. hoeveelheid meth. (kg)	gewogen hoeveelheid (kg)
02C392303993	Met PAK verontreinigde grond		170504	A.02	29760

BEWIJSMIDDEL  
VERKLARING TYPE  
VERKLARING DOCUMENTNUMMER  
VERKLARING ORGANISATIENAAM

handtekening afzender	handtekening ontvanger	handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief	handtekening ontvanger (geadresseerde) voor goede ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief
-----------------------	------------------------	---	--







# VAN DER WIEL TRANSPORT BV

De Meerpaal 11, postbus 332, 9200 AH Drachten, telefoon 0512 - 58 62 00, fax 0512 - 58 62 01

## WEEGBON

### WEEGBON

**Weegbonnummer 5373**

Kenteken : **[REDACTED]** Weegmeester : **[REDACTED]**  
Datum : **20-02-2023**  
Weging 1 : 50.260 kg Tijd 1 : 09:18  
Weging 2 : 20.500 kg Tijd 2 : 09:18  
  
Netto gewicht (kilogram) : **29.760** kg  
Netto gewicht (ton) : 29,760 ton  
Netto gewicht (m3) : m3  
  
Soort weging : afvaltransport (LMA) Richting weging : inkomend  
  
Vervoerder : Van der Wiel Transport BV  
Opdrachtgever : KWS Infra BV Zwolle-Leek  
Werkorder : DBG00566-001 Urkerweg Urk  
Begeleidingsbrief : BD54205891  
Artikel : 713100 Verontreinigde grond organisch niet vluchtig  
Referentie herkomst :  
Productsoort :  
  
Opmerking :  
  
Debiteur : KWS Infra BV Zwolle-Leek  
Afvalstroomnummer : 02C392303993  
Locatie van bestemming : DBG Bouw- en Reststoffen B.V.  
Straatnaam + nr : De Meerpaal 11  
PC + Plaats : 9206 AJ Drachten  
  
Vrachtwagen :

Handtekening voor akkoord:

Debiteur/aanbieder verklaart door ondertekening van de weegbon akkoord te gaan met de aan de achterzijde vermelde acceptatie voorwaarden.

Op al onze leveringen zijn de algemene voorwaarden van Van der Wiel Transport BV van toepassing, welke zijn gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Leeuwarden. Inschrijvingnr. KvK. **[REDACTED]**



# BEGELEIDINGSBRIEF

BEWIJS VAN ONTVANGST (B1) (retour naar ontdoener)  
Te gebruiken voor afvalvervoer of  
TRANSPORTEN WELKE VALLEN ONDER HET BESLUIT BODEMKWALITEIT

1 ☒ (primaire) ontvoerder 2 ☐ ontvanger 3 ☐ handelaar 4 ☐ bemiddelaar  
afzender **DBG Bouw- en Reststoffen B.V.**  
De Meerpaal 11  
straat + nr 9206 AJ Drachten  
postc. + woonpl. 503001VIHB  
VIHB-nummer

2 **KWS Infra BV Zwolle-Leek**  
factuuradres **Zernikelaan 22**  
postbus of straat + nr 9351 VA Leek  
postc. + woonpl.

3<sup>a</sup> **Gemeente Urk**  
ontvanger **Singel 9**  
TOEPASSER EIGENAAR  
straat + nr 8321 GT Urk  
postc. + woonpl.

4<sup>a</sup> **uitbesteed vervoerder**  
straat + nr  
postc. + woonpl.  
VIHB-nummer

5 **Van der Wiel Transport BV**  
getransporteerd door: 1 ☐ afzender 2 ☐ ontvanger 3 ☐ ontvanger 4 ☐ inzamelaar 5 ☒ vervoerder 6 ☐ uitbesteed vervoerder  
ontv/inzam/vervoerder **De Meerpaal 11**  
TOEPASSER ONTVOERDER  
straat + nr 9206 AJ Drachten  
postc. + woonpl.

3<sup>a</sup> **Aanleg rotonde en reconstructie**  
locatie van herkomst **Urkerweg 60**  
straat + nr 8322 NB Urk  
postc. + woonpl.

datum aanvang transport **20-2-23**

4<sup>a</sup> **DBG Bouw- en Reststoffen B.V.**  
locatie van bestemming **De Meerpaal 11**  
straat + nr 9206 AJ Drachten  
postc. + woonpl.

datum ontvangst transport **20-2-23**  
DATUM AANVANG TOEPASSING

afvalstroomnummer <small>MELDINGNUMMER (UIT MELDSYSTEEM)</small>	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen <small>MATERIAAL TYPE</small>	aantal/ verpakking	eurale code	geschatte verw. hoeveelheid meth. (kg)	gewogen hoeveelheid (kg)
02C392303993	Met PAK verontreinigde grond		170504	A.02	3080

BEWIJSMIDDEL

VERKLARING TYPE

VERKLARING DOCUMENTNUMMER

VERKLARING ORGANISATIENAAM



Auteursrecht:  
Stichting Vervoeradres,  
Den Haag

Het vervoer geschiedt op de door 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



**BD54205892**

handtekening afzender

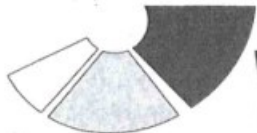
handtekening ontvanger

HANDTEKENING TOEPASSER EIGENAAR

handtekening transporteur voor ontvangst der  
zending met gelijkgenummerde vrachtbrief

handtekening ontvanger (geadresseerde) voor  
goede ontvangst der zending met gelijk-  
genummerde vrachtbrief





# VAN DER WIEL TRANSPORT BV

De Meerpaal 11, postbus 332, 9200 AH Drachten, telefoon 0512 - 58 62 00, fax 0512 - 58 62 01

## WEEGBON

### WEEGBON

**Weegbonnummer 5378**

Kenteken	:		Weegmeester	:	
Datum	:	<b>20-02-2023</b>			
Weging 1	:	51.080	kg	Tijd 1	: 13:20
Weging 2	:	20.500	kg	Tijd 2	: 13:20
Netto gewicht (kilogram)	:	<b>30.580</b>	kg		
Netto gewicht (ton)	:	30,580	ton		
Netto gewicht (m3)	:		m3		
Soort weging	:	afvaltransport (LMA)	Richting weging	:	inkomend
Vervoerder	:	Van der Wiel Transport BV			
Opdrachtgever	:	KWS Infra BV Zwolle-Leek			
Werkorder	:	DBG00566-001 Urkerweg Urk			
Begeleidingsbrief	:	BD54205892			
Artikel	:	713100 Verontreinigde grond organisch niet vluchtig			
Referentie herkomst	:				
Productsoort	:				
Opmerking	:				
Debiteur	:	KWS Infra BV Zwolle-Leek			
Afalstroomnummer	:	02C392303993			
Locatie van bestemming	:	DBG Bouw- en Reststoffen B.V.			
Straatnaam + nr	:	De Meerpaal 11			
PC + Plaats	:	9206 AJ Drachten			
Vrachtwagen	:				

Handtekening voor akkoord:

Debiteur/aanbieder verklaart door ondertekening van de weegbon akkoord te gaan met de aan de achterzijde vermelde acceptatie voorwaarden.

Op al onze leveringen zijn de algemene voorwaarden van Van der Wiel Transport BV van toepassing, welke zijn gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Leeuwarden. Inschrijvingnr. KvK. **14092921**



# BEGELEIDINGSBRIEF

BEWIJS VAN ONTVANGST (B1) (retour naar ontdoener)

Te gebruiken voor afvalvervoer of

TRANSPORTEN WELKE VALLEN ONDER HET BESLUIT BODEMKWALITEIT

1 ☒ (primaire) ontvoerder 2 ☐ ontvanger 3 ☐ handelaar 4 ☐ bemiddelaar  
afzender **DBG Bouw- en Reststoffen B.V.**  
straat + nr **De Meerpaal 11**  
postc. + woonpl. **9206 AJ Drachten**  
VIHB-nummer **503001VIHB**

2 **KWS Infra BV Zwolle-Leek**  
factuuradres **Zernikelaan 22**  
postbus of straat + nr **9351 VA Leek**  
postc. + woonpl.

3<sup>a</sup> **Gemeente Urk**  
ontvoerder **Singel 9**  
straat + nr **8321 GT Urk**  
postc. + woonpl.

4<sup>a</sup> **uitbesteed vervoerder**  
straat + nr  
postc. + woonpl.  
VIHB-nummer

5 **Van der Wiel Transport BV**  
getransporteerd door: 1 ☐ afzender 2 ☐ ontvoerder 3 ☐ ontvanger 4 ☐ inzamelaar 5 ☒ vervoerder 6 ☐ uitbesteed vervoerder  
ontv./inzam./vervoerder **De Meerpaal 11**  
straat + nr **9206 AJ Drachten**  
postc. + woonpl.

3<sup>b</sup> **Aanleg rotonde en reconstructie**  
locatie van herkomst **Urkerweg 60**  
straat + nr **8322 NB Urk**  
postc. + woonpl.  
datum aanvang transport **20-2-23**

4<sup>b</sup> **DBG Bouw- en Reststoffen B.V.**  
locatie van bestemming **De Meerpaal 11**  
straat + nr **9206 AJ Drachten**  
postc. + woonpl.  
datum ontvangst transport **20-2-23**

afvalstroomnummer <small>MELDINGNUMMER (UIT MELDSYSTEEM)</small>	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen <small>MATERIAAL TYPE</small>	aantal/ verpakking	eural code	verw. meth.	geschatte hoeveelheid (kg)	gewogen hoeveelheid (kg)
02C392303993	Met PAK verontreinigde grond		170504	A.02		27440

BEWIJSMIDDEL

VERKLARING TYPE

VERKLARING DOCUMENTNUMMER

VERKLARING ORGANISATIENAAM



Auteursrecht:  
Stichting Vervoeradres,  
Den Haag

Het vervoer geschiedt op de door 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



**BD57802812**

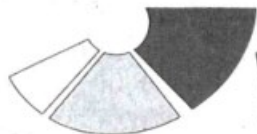
handtekening afzender

handtekening ontvoerder

handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief

handtekening ontvanger (geadresseerde) voor goede ontvangst der zending met gelijk-





# VAN DER WIEL TRANSPORT BV

De Meerpaal 11, postbus 332, 9200 AH Drachten, telefoon 0512 - 58 62 00, fax 0512 - 58 62 01

## WEEGBON

### WEEGBON

**Weegbonnummer 5382**

Kenteken	:		Weegmeester	:	
Datum	:	<b>20-02-2023</b>			
Weging 1	:	47.940	kg	Tijd 1	: 15:54
Weging 2	:	20.500	kg	Tijd 2	: 15:54
Netto gewicht (kilogram)	:	<b>27.440</b>	kg		
Netto gewicht (ton)	:	27,440	ton		
Netto gewicht (m3)	:		m3		
Soort weging	:	afvaltransport (LMA)	Richting weging	:	inkomend
Vervoerder	:	Van der Wiel Transport BV			
Opdrachtgever	:	KWS Infra BV Zwolle-Leek			
Werkorder	:	DBG00566-001 Urkerweg Urk			
Begeleidingsbrief	:	BD57802812			
Artikel	:	713100 Verontreinigde grond organisch niet vluchtig			
Referentie herkomst	:				
Productsoort	:				
Opmerking	:				
Debiteur	:	KWS Infra BV Zwolle-Leek			
Afvalstroomnummer	:	02C392303993			
Locatie van bestemming	:	DBG Bouw- en Reststoffen B.V.			
Straatnaam + nr	:	De Meerpaal 11			
PC + Plaats	:	9206 AJ Drachten			
Vrachtwagen	:				

Handtekening voor akkoord:

Debiteur/aanbieder verklaart door ondertekening van de weegbon akkoord te gaan met de aan de achterzijde vermelde acceptatie voorwaarden.

Op al onze leveringen zijn de algemene voorwaarden van Van der Wiel Transport BV van toepassing, welke zijn gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsrechtbank te Leeuwarden. Inschrijvingnr. KvK. **140600001**





# RECYCLING KAMPEN CONTAINERS & TRANSPORT B.V.

Haatlandhaven 16  
8263 AS Kampen  
Telefoon (038) 331 24 29/332 32 15  
Fax (038) 332 51 55  
E-mail info@recycling-kampen.nl

Ordernr: 13874

Weegbon: 10812

Kenteken : XXXXXXXXXX Container:

Klant : 13000044  
KWS Infra B.V. Zwolle-Leek  
Zernikelaan 22  
9351 VL Leek

Vervoerder : KWS Infra B.V. Zwolle-Leek  
Zernikelaan 22  
9351 VL Leek

Product : Teerhoudend funderingsmateriaal

Eural code : 170301\*

Herkomst : 13000044  
Gemeente Urk  
Singel 9 9  
8321 GT Urk

Bestemming : Recycling Kampen 19  
Haatlandhaven 19  
8263 AS Kampen

Afvalstroomnummer :

Begeleidingsbriefnummer : BD58196058

Opmerking : 122053 urk  
Referentie : 122053

Certificaat :

Weeggegevens:

Datum weging: 17-02-2023  
1e Weging in KG: 53.960  
2e Weging in KG: 19.740  
Netto in KG: 34.220

BRENGEN

13:49  
13:58  
34.22 Ton



# RECYCLING KAMPEN CONTAINERS & TRANSPORT B.V.

Haatlandhaven 16  
8263 AS Kampen  
Telefoon (038) 331 24 29/332 32 15  
Fax (038) 332 51 55  
E-mail [info@recycling-kampen.nl](mailto:info@recycling-kampen.nl)

Ordernr: 13788

Weegbon: 10736

Kenteken : XXXXXXXXXX Container:

Klant : 13000044  
KWS Infra B.V. Zwolle-Leek  
Zernikelaan 22  
9351 VL Leek

Vervoerder : KWS Infra B.V. Zwolle-Leek  
Zernikelaan 22  
9351 VL Leek

Product : Teerhoudend funderingsmateriaal

Eural code : 170301\*

Herkomst : 13000044  
Gemeente Urk  
Singel 9 9  
8321 GT Urk

Bestemming : Recycling Kampen 19  
Haatlandhaven 19  
8263 AS Kampen

Afvalstroomnummer :

Begeleidingsbriefnummer : BD58196057

Opmerking : 122053 URK  
Referentie : 122053

Certificaat :

**Weeggegevens:**

Datum weging:	17-02-2023	BRENGEN
1e Weging in KG:	49.820	11:32
2e Weging in KG:	19.760	11:40
Netto in KG:	30.060	30.06 Ton



# RECYCLING KAMPEN CONTAINERS & TRANSPORT B.V.

Haarlandhaven 16  
8263 AS Kampen  
Telefoon (038) 331 24 29/332 32 15  
Fax (038) 332 51 55  
E-mail info@recycling-kampen.nl

Ordernr: 13715

Weegbon: 10671

Kenteken		Container:
Klant	: 13000044 KWS Infra B.V. Zwolle-Leek Zerikekaan 22 9351 VL Leek	
Vervoerder	: KWS Infra B.V. Zwolle-Leek Zerikekaan 22 9351 VL Leek	
Product	: Teehoudend funderingsmateriaal	
Eural code	: 170301*	
Herkomst	: 13000044 Gemeente Urk Singel 9 9 8321 GT Urk	
Bestemming	: Recycling Kampen 19 Haalandhaven 19 8263 AS Kampen	
Afvalstroomnummer	:	
Begeleidingsbriefnummer	: BD58196049	
Opmerking	: 122053 URK	
Referentie	: 122053	
Certificaat	:	
Weeggegevens:		
Datum weging:	17-02-2023	BRENGEN
1e Weging in KG:	50.580	09:45
2e Weging in KG:	19.800	09:56
Netto in KG:	30.780	30.78 Ton





**RECYCLING KAMPEN  
CONTAINERS & TRANSPORT B.V.**

Haatlandhaven 16  
8263 AS Kampen  
Telefoon (038) 331 24 29/332 32 15  
Fax (038) 332 51 55  
E-mail [info@recycling-kampen.nl](mailto:info@recycling-kampen.nl)

Ordernr: 13642

Weegbon: 10636

Kenteken : XXXXXXXXXX Container:

Klant : 13000044  
KWS Infra B.V. Zwolle-Leek  
Zernikelaan 22  
9351 VL Leek

Vervoerder : KWS Infra B.V. Zwolle-Leek  
Zernikelaan 22  
9351 VL Leek

Product : Teerhoudend funderingsmateriaal

Eural code : 170301\*

Herkomst : 13000044  
Gemeente Urk  
Singel 9 9  
8321 GT Urk

Bestemming : Recycling Kampen 19  
Haatlandhaven 19  
8263 AS Kampen

Afvalstroomnummer :

Begeleidingsbriefnummer : bd58196059

Opmerking : 122053 Urk  
Referentie : 122053

Certificaat :

**Weeggegevens:**

Datum weging: 17-02-2023  
1e Weging in KG: 53.060  
2e Weging in KG: 19.820  
Netto in KG: 33.240

**BRENGEN**

08:07  
08:15  
33.24 Ton

## **Bijlage 5: Onafhankelijkheidsverklaring**



## Onafhankelijkheidsverklaring

Deze verklaring heeft betrekking op de onafhankelijkheid van Greenhouse Advies B.V. in het geval er milieukundig werk onder BRL certificaat 2000 of 6000 wordt uitgevoerd waarbij één van de zusterbedrijven van Greenhouse Advies B.V. als opdrachtgever fungeert. Deze verklaring wordt toegepast voor alle projecten waar dit voor geldt en vervangt daarmee de afzonderlijke procedure functiescheiding per project.

### Greenhouse Advies B.V. verklaart het volgende:

1. Greenhouse Advies B.V. is een onderneming binnen de DAGnl groep, zoals blijkt uit het organisatieschema in het kwaliteitshandboek. Er zijn geen financiële belangen en verbanden met de andere organisatieonderdelen (zusterbedrijven).
2. Greenhouse Advies B.V. heeft geen relatie met de opdrachtgever waardoor de onafhankelijkheid in het gedrang kan komen.
3. Greenhouse Advies B.V. heeft geen persoonlijk of zakelijk recht op bodem, grond, baggerspecie of bouwstof. Greenhouse Advies B.V. is geen eigenaar van de onderzoekslocaties.
4. Veldmedewerkers van Greenhouse Advies B.V. verklaren per project in de betreffende velddocumentatie dat zij het werk onafhankelijk van de opdrachtgever hebben uitgevoerd.
5. Indien van deze verklaring wordt afgeweken, om welke reden dan ook, dan dient voor het betreffende project de functiescheiding afzonderlijk vastgesteld te worden conform de hiervoor geldende vereisten in de BRL die op het project van toepassing is.

Aldus opgemaakt te Huissen d.d. 26 september 2017

### Namens Greenhouse Advies B.V.

naam: 

functie: bedrijfsleid

handtekening: 

Greenhouse Advies BV  
Huismanstraat 6  
6851 GT Huissen

[www.greenhouse-advies.nl](http://www.greenhouse-advies.nl)  
telefoon 026-2020606  
[algemeen@greenhouse-advies.nl](mailto:algemeen@greenhouse-advies.nl)  
Pagina 1 van 1

## Bijlage 6: Foto's



*Sleuf*







*Ontgraving en Bemonstering van W08-1*



*Ontgraving en bemonstering W05-1*