



Evaluatie Immobiel BUS sanering

Administratieve gegevens (invullen door overheid)

Datum van ontvangst

dag

maand

jaar

Behandelnummer

nummer

Dossier

1 Saneringslocatie

1.1

Identificatienummer melding

A

A

1

6

2

1

0

2

0

1

9

> Niet verplicht

1.2

Locatiennaam

DULA20211333: Rodenrijseweg 54 (watergang) te Berkel en Rodenrijs

1.3

Adres

Straat

Rodenrijseweg

Huisnummer

54

Huisletter

Toevoeging

1.4

Kadastrale gegevens

Postcode

2

6

5

1

B

V

Plaats

Berkel en Rodenrijs

	Kadastrale gemeente	Sectie	Nummer	Oppervlakte kadastraal perceel	Oppervlakte te saneren locatie	Naam eigenaar / erfpachter
Kadastraal perceel 1	Berkel en Rodenrijs	B	11363	1934 m²	17 m²	Dhr. <div></div>
Kadastraal perceel 2				m²	m²	
Kadastraal perceel 3				m²	m²	
Kadastraal perceel 4				m²	m²	
Kadastraal perceel 5				m²	m²	
Kadastraal perceel 6				m²	m²	
Kadastraal perceel 7				m²	m²	
Kadastraal perceel 8				m²	m²	
Kadastraal perceel 9				m²	m²	
Kadastraal perceel 10				m²	m²	
Kadastraal perceel 11				m²	m²	

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

2 Saneerder

2.1 Contactgegevens saneerder

(Bedrijfs)Naam

Dura Vermeer Infra Regio Zuid West

Contactpersoon

Dhr.

ZE

2.2 Saneerder is

☐ Eigenaar van één of meerdere van de percelen

☐ Erfpachter van één of meerdere van de percelen

☒ Anders, namelijk Aannemer, gemachtigde door eigenaar

> De saneerder is opdrachtgever van de sanering

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

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

☐

☐

Wonen met (sier)tuin

☒

☐

Plaatsen waar kinderen spelen

☐

☐

Natuur

☐

☐

Landbouw

☐

☐

Groen met natuurwaarden

☐

☐

Overig (openbaar) groen

☐

☐

Bebouwing (incl. wonen zonder tuin)

☐

☐

Infrastructuur

☐

☐

Bedrijfsterrein, industrie

☐

☐

Overig namelijk,

☐

☒

watergang

5 Saneringsuitvoering

5.1 De startdatum van de sanering was

dag

1

maand

7

jaar

1

2

0

2

1

5.2 De einddatum van de sanering was

dag

1

maand

8

jaar

1

2

0

2

1

5.3 Afronding van de sanering is gemeld op

dag

1

maand

8

jaar

1

2

0

2

1

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 de kritische werkzaamheden

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, specificeer 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

€ 15000,00

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

☐ 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

17 m²

6a.2

Maximale ontgravingsdiepte t.o.v. huidig maaiveld was

1,90 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 bodemfunctieklass Wonen uit tabel 1 van bijlage B van de Regeling bodemkwaliteit☒ ja☐ nee

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

De vastgestelde Lokale Maximale Waarde☐ ja☐ nee

6a.4

De kwaliteit van de bodem op ontgravingsdiepte blijkt uit put- en wandmonsters, kwaliteit in tabel invullen

Bodem/wand/ boring	Monsternummer	Te saneren stof	Aangetoond gehalte eindsituatie (mg/kg.ds)	Terugsaneerwaarde (mg/kg ds)
Bodem	PB01	Koper	Altijd Toepasbaar	Klasse Wonen
Wand	PW01-D.1	Koper	Altijd Toepasbaar	Klasse Wonen
Wand	PW01-D.2	Koper	Altijd Toepasbaar	Klasse Wonen
Wand	PW02-D.1	Koper	Altijd Toepasbaar	Klasse Wonen
Wand	PW02.D.2	Koper	Altijd Toepasbaar	Klasse Wonen

> 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 ¹	Omvang	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ²	Herkomst
6a.6 Zo ja, wat is de kwaliteit van de aanvulgrond?			m ³	
			m ³	
			m ³	
			m ³	

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

² 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

m²

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

m³

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

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

¹ Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde,

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

³ 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

m²

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

m³

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 ¹	Kwaliteitsklasse ²	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ³	Herkomst	Oppervlakte	Dikte
				m ²	m
				m ²	m

¹ Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde,

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

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

6c.6 Uit welk materiaal bestaat de afdeklaag?

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

Materiaal	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ¹	Oppervlakte	Dikte
Asfalt		m²	m
Asfaltbeton		m²	m
Beton		m²	m
Stelconplaten		m²	m
Klinkers/tegels		m²	m
Bebouwing		m²	m
Ballastmateriaal minimaal 0,25m dik met geotextiel		m²	m
Splitbed minimaal 0,25m dik met geotextiel		m²	m
Anders, namelijk:			

¹ Kenmerk van partijkuring, 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

m²

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	Aangetoond 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 ¹	Kwaliteitsklasse ²	Kenmerk milieuhygiënische verklaring ³	Herkomst	Oppervlakte	Dikte
				m²	m
				m²	m

¹ Bijvoorbeeld Zand, Zavel, Klei, Teelaarde, etc
² Keuze uit: <AW2000, Wonen, Industrie, <Lokale Maximale Waarde (LMW)
³ Kenmerk van partijkuring, erkende kwaliteitsverklaring of fabrikant-eigenverklaring

Afvalstroomnummer ¹ /meldingsnummer Bbk ²	Kwaliteitsklasse ³	Omvang	Bestemming
0700961661106 (veengrond)	Niet toepasbaar	7 m³	13 ton Nauerna
2E (kleigrond)	Niet toepasbaar	9 m³	15 ton Theo Pouw
		m³	ton

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

Plaats	Hoeveelheid
Onder leeflaag	m ³
Onder duurzaam aaneengesloten afdeklaag	m ³
Onder bebouwing	m ³

8

☐ ja ☒ nee

☐ Leeflaag

☐ Duurzaam aaneengesloten afdeklaag

☐ Bebouwing☐ Anders, namelijk

9

Gebruik hiervoor een afzonderlijke bijlage of benut onderstaande ruimte.

[illegible]

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

☒ ja

Bemonsteringskaart (eindcontrole):

- Putwanden

☒ ja ☐ nvt

- Putbodem

☒ ja ☐ nvt

Ontgravingstekening (en evt. dwarsprofiel) met:

- Plaats van ontgraving

☒ ja ☐ nvt

- Plaats van herschikte grond

☐ ja ☒ nvt

- Ligging van aangebrachte leeflaag, afdeklaag of aanvullaag

☒ ja ☐ nvt

Melding wijzigingen (BUS)

☐ ja ☒ nvt

Overzicht afgevoerde vrachten verontreinigde grond of overige materialen

☒ ja ☐ nvt

Analysecertificaten grondmonsters

☒ ja ☐ nvt

Kwaliteitsverklaring aanvulgrond en/of afdeklaag

☐ ja ☒ nvt

> Indien bijgevoegd, geef aan welke

Overig

☐ ja ☒ nvt

11 Contactgegevens

11.1 Saneerder (= opdrachtgever van de sanering)

(Bedrijfs)Naam

Dura Vermeer Infra Regio Zuid West

Dhr/Mw Contactpersoon

Dhr.

Straat

Rotterdam Airportplein

Huisnummer

21

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

3

0

4

5

A

P

Rotterdam

Telefoonnummer

E-mailadres

2E

2E

@duravermeer.nl

(Bedrijfs)Naam

Dhr.

2E

Dhr/Mw Contactpersoon

Dhr.

Dhr.

2E

Straat

Rodenrijseweg

Huisnummer

54

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

2

6

5

1

B

V

Berkel en Rodenrijs

Telefoonnummer

E-mailadres

2E

@impactvastgoed.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

11.3 Melder (diegene die het formulier heeft ingevuld)

(Bedrijfs)Naam

VanderHelm Milieubeheer B.V.

Dhr/Mw

Contactpersoon

Dhr.

2E

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Nobelsingel

2

Postcode

Plaats

2

6

5

2

X

A

Berkel en Rodenrijs

Telefoonnummer

E-mailadres

2E

2E

@vdhelm.nl

11.4 Milieukundig begeleider (processturing)

(Bedrijfs)Naam

VanderHelm Milieubeheer B.V.

Dhr/Mw

Contactpersoon/projectleider

Dhr.

2E

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Nobelsingel

2

Postcode

Plaats

2

6

5

2

X

A

Berkel en Rodenrijs

Telefoonnummer

E-mailadres

2E

2E

@vdhelm.nl

Dhr/Mw

Naam milieukundig begeleider

Dhr.

2E

Telefoonnummer

E-mailadres

2E

2E

@vdhelm.nl

11.5 Milieukundig begeleider (verificatie)

(Bedrijfs)Naam

zie 11.4

Dhr/Mw

Contactpersoon/projectleider

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

Naam milieukundig begeleider

zie 11.4

Telefoonnummer

E-mailadres

11.6 Aannemer (uitvoerder sanering)

(Bedrijfs)Naam

Dura Vermeer Infra Regio Zuid West

Dhr/Mw

Contactpersoon

Dhr.

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Rotterdam Airportplein

21

Postcode

Plaats

3

0

4

5

A

P

Rotterdam

Telefoonnummer

E-mailadres

2E

2E

@duravermeer.nl

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.

Naam (in blokletters)

12.1 Ondertekening saneerder (opdrachtgever van de sanering)

Datum

Plaats

> 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.

Handtekening

Naam (in blokletters)

12.2 Milieukundig begeleider (onderdeel verificatie)

Richmund van Charante (VanderHelm Milieubeheer B.V.)

Datum

Plaats

0 8 1 2 2 0 2 1 Berkel en Rodenrijs

Handtekening



Naam (in blokletters)

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

2E (Dura Vermeer Infra Regio Zuid West)

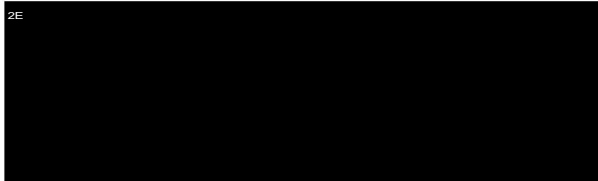
Datum

Plaats

0 8 1 2 2 0 2 1 Rotterdam

Handtekening

2E



BIJLAGEN

BUS-evaluatie categorie Immobiel

1. Kadastraal bericht object
2. Saneringstekening
3. Kadastrale kaart met ingetekende contour
4. Analysegegevens grond
5. Transportbonnen afgevoerde grond
6. Meldingsformulieren

1

KADASTRAAL BERICHT OBJECT



Eigendomsinformatie


ALGEMEEN

Kadastrale aanduiding	Berkel en Rodenrijs B 11363 <small>Kadastrale objectidentificatie : 015191136370000</small>
Locatie	Rodenrijseweg 54 2651 BV Berkel en Rodenrijs <small>Verblijfsobject ID: 1621010000008137</small>
Kadastrale grootte	1.934 m ²
Grens en grootte	Vastgesteld
Coördinaten	91985 - 444517
Ontstaan uit	Berkel en Rodenrijs B 10071

AANTEKENINGEN

Publiekrechtelijke beperking	Besluit monument, Gemeentewet	
Basisregistratie Kadaster		
Betrokken (rechts)persoon	Gemeente Lansingerland	
Vermeld in stuk	Hyp4 55285/00018 Naamswijziging rechtspersoon	Ingeschreven op 22-08-2008 om 13:49
Afkomstig uit stuk	Hyp4 79393/00193 Beperking op basis van een overheidsbesluit (vestiging)	Ingeschreven op 23-10-2020 om 12:38

RECHTEN

1 Eigendom belast met Zakelijk recht als bedoeld in artikel 5, lid 3, onder b, van de Belemmeringenwet Privaatrecht (zie 1.1)		
Soort recht	Eigendom (recht van)	
Aandeel	1/2	
Afkomstig uit stuk	Hyp4 68148/74	Ingeschreven op 25-04-2016 om 09:00
Naam gerechtigde	De heer 	
Adres	Rodenrijseweg 54 2651 BV BERKEL EN RODENRIJS	
Geboren		te DELFT
<small>Persoonsgegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Personen</small>		
Burgerlijke staat		

1 Eigendom belast met Zakelijk recht als bedoeld in artikel 5, lid 3, onder b, van de Belemmeringenwet Privaatrecht (zie 1.1)

Soort recht	Eigendom (recht van)		
Aandeel	1/2		
Afkomstig uit stuk	Hyp4 68148/74	Ingeschreven op	25-04-2016 om 09:00
Naam gerechtigde	2E		
Adres	Rodenrijseweg 54 2651 BV BERKEL EN RODENRIJS		
Geboren	2E	te	PIJNACKER
Persoonsgegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Personen			
Burgerlijke staat	2E		

1.1 Zakelijk recht als bedoeld in artikel 5, lid 3, onder b, van de Belemmeringenwet Privaatrecht

Afkomstig uit stuk	Hyp4 4324/21 Rotterdam
Naam gerechtigde	Energie Delfland N.V.
Adres	Energieweg 20 2627 AZ DELFT
Statutaire zetel	DELFT
KvK-nummer	27231915 (Bron: Handelsregister)
Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het Handelsregister	



12345

25

Deze kaart is noordgericht

Perceelnummer

Huisnummer

Vastgestelde kadastrale grens

Voorlopige kadastrale grens

Administratieve kadastrale grens

Bebouwing

Schaal 1: 500

Kadastrale gemeente

Sectie

Perceel

Berkel en Rodenrijs

B

11363


Voor een eensluidend uittreksel, geleverd op 3 december 2021

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.

kadaster



2

SANERINGSTEKENING





0 5 10 15 20 25m

12345

Deze kaart is noordgericht

Perceelnummer

25

Huisnummer

Vastgestelde kadastrale grens

Voorlopige kadastrale grens

Administratieve kadastrale grens

Bebouwing

Schaal 1: 500

Kadastrale gemeente

Sectie

Perceel

Berkel en Rodenrijs

B

11363

kadaster





LEGENDA

- kadastrale grens
- ===== bebouwing
- . - . - onderzoekslocatie
- geplande nieuwbouw
- boorpunt
- ⌋ boorpunt, afgewerkt als peilbuis

Rodenrijseweg 54 te Berkel en Rodenrijs

OPDRACHT : C16-048-O

DETAILTEKENING

DATUM : April 2016

SCHAAL : 1:500 (A4)

BIJLAGE : 2



3

KADASTRALE KAART MET INGETEKENDE CONTOUR





12345

Deze kaart is noordgericht

Perceelnummer

25

Huisnummer

Vastgestelde kadastrale grens

Voorlopige kadastrale grens

Administratieve kadastrale grens

Bebouwing

Schaal 1: 500

Kadastrale gemeente

Sectie

Perceel

Berkel en Rodenrijs

B

11363

kadaster



4

ANALYSE GEGEVENS GROND



Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem

(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 03-12-2021 - 13:21)

Projectcode	DULA20211333
Projectnaam	MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
Monsteromschrijving	PB01
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	
droge stof	%	12.7	12.7		
gewicht artefacten	g	<1			
aard van de artefacten	-	Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	69.7	69.7		
KORRELGROOTTEVERDELING					
lutum (bodem)	% vd DS	6.5	6.5		
METALEN					
koper	mg/kg	<5	2.08	<=AW	-0.25

Monstercode	Monsteromschrijving
13572584-001	PB01

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem

(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 03-12-2021 - 13:21)

Projectcode	DULA20211333
Projectnaam	MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
Monsteromschrijving	PW01-D.1
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	
droge stof	%	70.7	70.7		
gewicht artefacten	g	<1			
aard van de artefacten	-	Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	6.6	6.6		
KORRELGROOTTEVERDELING					
lutum (bodem)	% vd DS	5.0	5.0		
METALEN					
koper	mg/kg	23	37.7	<=AW -0.02	

Monstercode	Monsteromschrijving
13572867-001	PW01-D.1

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem

(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 03-12-2021 - 13:21)

Projectcode	DULA20211333
Projectnaam	MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
Monsteromschrijving	PW01-D.2
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	
droge stof	%	61.8	61.8		
gewicht artefacten	g	<1			
aard van de artefacten	-	Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	10.2	10.2		
KORRELGROOTTEVERDELING					
lutum (bodem)	% vd DS	5.8	5.8		
METALEN					
koper	mg/kg	14	20.5	<=AW -0.13	

Monstercode	Monsteromschrijving
13572868-001	PW01-D.2

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem

(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 03-12-2021 - 13:21)

Projectcode	DULA20211333
Projectnaam	MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
Monsteromschrijving	PW02-D.1
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	
droge stof	%	68.9	68.9		
gewicht artefacten	g	<1			
aard van de artefacten	-	Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	5.8	5.8		
KORRELGROOTTEVERDELING					
lutum (bodem)	% vd DS	6.7	6.7		
METALEN					
koper	mg/kg	19	30.4	<=AW -0.06	

Monstercode	Monsteromschrijving
13572869-001	PW02-D.1

Toetsing volgens BoToVa, module T.1-Beoordeling kwaliteit van grond en bagger bij toepassing op of in de bodem

(Toetsversie 3.0.0, toetskader BBK, SIKB versie 13.3.0, toetsingsdatum: 03-12-2021 - 13:21)

Projectcode	DULA20211333
Projectnaam	MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
Monsteromschrijving	PW02.D.2
Monstersoort	Grond (AS3000)
Monster conclusie	Altijd toepasbaar

Analyse	Eenheid	SR	BT	BC	BI
monster voorbehandeling			Ja	-	
droge stof	%	55.2	55.2		
gewicht artefacten	g	<1			
aard van de artefacten	-	Geen			
organische stof (gloeiverlies)	%	10.0	10		
KORRELGROOTTEVERDELING					
lutum (bodem)	% vd DS	6.5	6.5		
METALEN					
koper	mg/kg	11	15.9	<=AW -0.16	

Monstercode	Monsteromschrijving
13572870-001	PW02.D.2

Verklaring kolommen

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

Verklaring toetsingsoordelen

-	Geen toetsoordeel mogelijk
--	Heeft geen normwaarde, zorgplicht van toepassing
---	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing
#	Verhoogde rapportagegrens, voor meer informatie zie analysecertificaat
<=AW	Kleiner dan of gelijk aan de achtergrondwaarde
WO	Wonen
IN	Industrie
,zp	Interventiewaarde ontbreekt, zorgplicht van toepassing.
>I	Groter dan interventiewaarde
>(ind)I	INEV (Indicatieve interventiewaarde) wordt overschreden
somIW>1	Interventiewaarde wordt overschreden door som fractie interventiewaarde > 1 (interventie factor)
^	Enkele parameters ontbreken in de som
NT>I	Niet toepasbaar > interventiewaarde
NT	Niet toepasbaar
BT/BC	gemiddelde op basis van standaard bodemtype (humus 10% en lutum 25%)
gem	

Kleur informatie

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

Normenblad

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

Analyse	Eenheid	AW	Wo	Ind	I
METALEN					
koper	mg/kg	40	54	190	190

* Indicatief niveau voor ernstige verontreiniging

Legenda normenblad

AW = Achtergrondwaarden

WO = Maximale waarden bodemfunctieklasse wonen

IND = Maximale waarden bodemfunctieklasse industrie

I = Interventiewaarden

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

Analysrapport

VanderHelm Milieubeheer

2E

Nobelsingel 2

2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
Uw projectnummer : DULA20211333
SGS rapportnummer : 13572584, versienummer: 1.
Rapport-verificatienummer : 17NTM8PC

Rotterdam, 18-11-2021

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project DULA20211333. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters zoals deze door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SGS laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

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

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

Per 23 maart 2021 is SYNLAB Analytics & Services B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SGS Environmental Analytics B.V. Alle erkenningen van SYNLAB Analytics & Services B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Environmental Analytics B.V.

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

Hoogachtend,



2E

Technical Director

SGS Environmental Analytics B.V. is GEACCREDITEERD VOLGENS DE DOOR DE RAAD VOOR ACCREDITATIE GESTELDE CRITERIA VOOR TESTLABORATORIA CONFORM EN ISO/IEC 17025:2017 ONDER NR. L 028AL ONZE WERKZAAMHEDEN WORDEN UITGEVOERD ONDER DE ALGEMENE VOORWAARDEN GEDEPONEERD BIJ DE KAMER VAN KOOPHANDEL EN FABRIEKEN TE ROTTERDAM INSCHRIJVING
HANDELSREGISTER: KVK ROTTERDAM 24265286

Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer

2E

Projectnaam MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
 Projectnummer DULA20211333
 Rapportnummer 13572584 - 1

Orderdatum 17-11-2021
 Startdatum 17-11-2021
 Rapportagedatum 18-11-2021

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie	
001	Grond (AS3000)	PB01	
Analyse	Eenheid	Q	001
monster voorbehandeling		S	Ja
droge stof	gew.-%	S	12.7
gewicht artefacten	g	S	<1
aard van de artefacten	-	S	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	69.7
KORRELGROOTTEVERDELING			
lutum (bodem)	% vd DS	S	6.5 ¹⁾
METALEN			
koper	mg/kgds	S	<5

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

Paraaf :



Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer

2E

Projectnaam MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
 Projectnummer DULA20211333
 Rapportnummer 13572584 - 1

Orderdatum 17-11-2021
 Startdatum 17-11-2021
 Rapportagedatum 18-11-2021

Monster beschrijvingen

- 001
- * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
 - * Na het nemen van deelmonsters ten behoeve van het bepalen van de bodemkenmerken (droge stof en eventueel organisch stof, lutum en pH-CaCl₂), alsmede eventuele deelmonsters voor vluchtige verbindingen (BTEX, vluchtige halogenen, Cyanides), was geen 140 gram meer over voor de monstervoorbehandeling voor de overige parameters. Daarom is minder dan 140 gram voorbehandeld voor deze parameters.

Voetnoten

- 1 In verband met een storende matrix is de onzekerheid in het resultaat vergroot.

Paraaf :



Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer

2E

Projectnaam MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
Projectnummer DULA20211333
Rapportnummer 13572584 - 1

Orderdatum 17-11-2021
Startdatum 17-11-2021
Rapportagedatum 18-11-2021

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: conform NEN-EN 16179. Grond (AS3000): conform NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010-3
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
koper	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	Y9547153	17-11-2021	17-11-2021	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer

2E

Nobelsingel 2

2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
Uw projectnummer : DULA20211333
SGS rapportnummer : 13572869, versienummer: 1.
Rapport-verificatienummer : T481Y2EN

Rotterdam, 18-11-2021

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project DULA20211333. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters zoals deze door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SGS laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

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

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

Per 23 maart 2021 is SYNLAB Analytics & Services B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SGS Environmental Analytics B.V. Alle erkenningen van SYNLAB Analytics & Services B.V blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Environmental Analytics B.V.

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

Hoogachtend,



2E

Technical Director



SGS Environmental Analytics B.V. IS GEACCREDITEERD VOLGENS DE DOOR DE RAAD VOOR ACCREDITATIE GESTELDE CRITERIA VOOR TESTLABORATORIA CONFORM EN ISO/IEC 17025:2017 ONDER NR. L 028

AL ONZE WERKZAAMHEDEN WORDEN UITGEVOERD ONDER DE ALGEMENE VOORWAARDEN GEDEPONEERD BIJ DE KAMER VAN KOOPHANDEL EN FABRIEKEN TE ROTTERDAM INSCHRIJVING
HANDELSREGISTER: KVK ROTTERDAM 24265286

Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer

2E

Projectnaam MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
 Projectnummer DULA20211333
 Rapportnummer 13572869 - 1

Orderdatum 17-11-2021
 Startdatum 17-11-2021
 Rapportagedatum 18-11-2021

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie	
001	Grond (AS3000)	PW02-D.1	
Analyse	Eenheid	Q	001
monster voorbehandeling		S	Ja
droge stof	gew.-%	S	68.9
gewicht artefacten	g	S	<1
aard van de artefacten	-	S	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	5.8
KORRELGROOTTEVERDELING			
lutum (bodem)	% vd DS	S	6.7
METALEN			
koper	mg/kgds	S	19

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

Paraaf :



Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer

2E

Projectnaam MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
 Projectnummer DULA20211333
 Rapportnummer 13572869 - 1

Orderdatum 17-11-2021
 Startdatum 17-11-2021
 Rapportagedatum 18-11-2021

Monster beschrijvingen

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

Paraaf :



Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer

2E

Projectnaam MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
Projectnummer DULA20211333
Rapportnummer 13572869 - 1

Orderdatum 17-11-2021
Startdatum 17-11-2021
Rapportagedatum 18-11-2021

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: conform NEN-EN 16179. Grond (AS3000): conform NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010-3
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
koper	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	Y9547160	17-11-2021	17-11-2021	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer

2E

Nobelsingel 2

2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
Uw projectnummer : DULA20211333
SGS rapportnummer : 13572870, versienummer: 1.
Rapport-verificatienummer : H7TWRFY

Rotterdam, 18-11-2021

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project DULA20211333. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters zoals deze door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SGS laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

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

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

Per 23 maart 2021 is SYNLAB Analytics & Services B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SGS Environmental Analytics B.V. Alle erkenningen van SYNLAB Analytics & Services B.V blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Environmental Analytics B.V.

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

Hoogachtend,



2E

Technical Director



SGS Environmental Analytics B.V. IS GEACCREDITEERD VOLGENS DE DOOR DE RAAD VOOR ACCREDITATIE GESTELDE CRITERIA VOOR TESTLABORATORIA CONFORM EN ISO/IEC 17025:2017 ONDER NR. L 028

AL ONZE WERKZAAMHEDEN WORDEN UITGEVOERD ONDER DE ALGEMENE VOORWAARDEN GEDEPONEERD BIJ DE KAMER VAN KOOPHANDEL EN FABRIEKEN TE ROTTERDAM INSCHRIJVING
HANDELSREGISTER: KVK ROTTERDAM 24265286

Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer

2E

Projectnaam MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
 Projectnummer DULA20211333
 Rapportnummer 13572870 - 1

Orderdatum 17-11-2021
 Startdatum 17-11-2021
 Rapportagedatum 18-11-2021

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie	
001	Grond (AS3000)	PW02.D.2	
Analyse	Eenheid	Q	001
monster voorbehandeling		S	Ja
droge stof	gew.-%	S	55.2
gewicht artefacten	g	S	<1
aard van de artefacten	-	S	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	10.0
KORRELGROOTTEVERDELING			
lutum (bodem)	% vd DS	S	6.5
METALEN			
koper	mg/kgds	S	11

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

Paraaf :



Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer

2E

Projectnaam MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
 Projectnummer DULA20211333
 Rapportnummer 13572870 - 1

Orderdatum 17-11-2021
 Startdatum 17-11-2021
 Rapportagedatum 18-11-2021

Monster beschrijvingen

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

Paraaf :



Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer

2E

Projectnaam MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
Projectnummer DULA20211333
Rapportnummer 13572870 - 1

Orderdatum 17-11-2021
Startdatum 17-11-2021
Rapportagedatum 18-11-2021

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: conform NEN-EN 16179. Grond (AS3000): conform NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010-3
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
koper	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	Y9547164	17-11-2021	17-11-2021	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer

2E

Nobelsingel 2

2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
Uw projectnummer : DULA20211333
SGS rapportnummer : 13572868, versienummer: 1.
Rapport-verificatienummer : LQFZX3BV

Rotterdam, 18-11-2021

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project DULA20211333. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters zoals deze door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SGS laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

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

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

Per 23 maart 2021 is SYNLAB Analytics & Services B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SGS Environmental Analytics B.V. Alle erkenningen van SYNLAB Analytics & Services B.V blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Environmental Analytics B.V.

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

Hoogachtend,



2E

Technical Director



SGS Environmental Analytics B.V. IS GEACCREDITEERD VOLGENS DE DOOR DE RAAD VOOR ACCREDITATIE GESTELDE CRITERIA VOOR TESTLABORATORIA CONFORM EN ISO/IEC 17025:2017 ONDER NR. L 028

AL ONZE WERKZAAMHEDEN WORDEN UITGEVOERD ONDER DE ALGEMENE VOORWAARDEN GEDEPONEERD BIJ DE KAMER VAN KOOPHANDEL EN FABRIEKEN TE ROTTERDAM IN SCHRIJVING
HANDELSREGISTER: KVK ROTTERDAM 24265286

Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer

2E

Projectnaam MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
 Projectnummer DULA20211333
 Rapportnummer 13572868 - 1

Orderdatum 17-11-2021
 Startdatum 17-11-2021
 Rapportagedatum 18-11-2021

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie	
001	Grond (AS3000)	PW01-D.2	
Analyse	Eenheid	Q	001
monster voorbehandeling		S	Ja
droge stof	gew.-%	S	61.8
gewicht artefacten	g	S	<1
aard van de artefacten	-	S	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	10.2
KORRELGROOTTEVERDELING			
lutum (bodem)	% vd DS	S	5.8
METALEN			
koper	mg/kgds	S	14

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

Paraaf :



Analysrapport

VanderHelm Milieubeheer

2E

Projectnaam MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
 Projectnummer DULA20211333
 Rapportnummer 13572868 - 1

Orderdatum 17-11-2021
 Startdatum 17-11-2021
 Rapportagedatum 18-11-2021

Monster beschrijvingen

- 001
- * De monstervoorbehandeling en analyses zijn uitgevoerd conform Accreditatieschema AS3000, dit geldt alleen voor de analyses die worden gerapporteerd met het "S" kenmerk.
 - * Na het nemen van deelmonsters ten behoeve van het bepalen van de bodemkenmerken (droge stof en eventueel organisch stof, lutum en pH-CaCl₂), alsmede eventuele deelmonsters voor vluchtige verbindingen (BTEX, vluchtige halogenen, Cyanides), was geen 140 gram meer over voor de monstervoorbehandeling voor de overige parameters. Daarom is minder dan 140 gram voorbehandeld voor deze parameters.

Paraaf :



Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer

2E

Projectnaam MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
Projectnummer DULA20211333
Rapportnummer 13572868 - 1

Orderdatum 17-11-2021
Startdatum 17-11-2021
Rapportagedatum 18-11-2021

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: conform NEN-EN 16179. Grond (AS3000): conform NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010-3
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
koper	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	Y9547166	17-11-2021	17-11-2021	ALC201

Paraaf :



Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer

2E

Nobelsingel 2

2652 XA BERKEL EN RODENRIJS

Blad 1 van 4

Uw projectnaam : MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
Uw projectnummer : DULA20211333
SGS rapportnummer : 13572867, versienummer: 1.
Rapport-verificatienummer : EG3WL2HW

Rotterdam, 18-11-2021

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project DULA20211333. Het onderzoek werd uitgevoerd conform uw opdracht. De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters zoals deze door SGS ontvangen zijn. De door u aangegeven omschrijvingen voor de monsters, het project en de monsternamedatum (indien aangeleverd) zijn overgenomen in dit analyserapport. SGS is niet verantwoordelijk voor de gegevens verstrekt door de opdrachtgever.

Het onderzoek is uitgevoerd door SGS Environmental Analytics B.V., gevestigd aan de Steenhouwerstraat 15 in Rotterdam (NL). Indien het onderzoek is uitgevoerd door derden of het SGS laboratorium in Frankrijk (99-101 Avenue Louis Roche, Gennevilliers) is dit in het rapport aangegeven.

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

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

Per 23 maart 2021 is SYNLAB Analytics & Services B.V. overgegaan naar de nieuwe naam SGS Environmental Analytics B.V. Alle erkenningen van SYNLAB Analytics & Services B.V. blijven van kracht en zijn/worden omgezet naar SGS Environmental Analytics B.V.

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

Hoogachtend,



2E

Technical Director



SGS Environmental Analytics B.V. IS GEACCREDITEERD VOLGENS DE DOOR DE RAAD VOOR ACCREDITATIE GESTELDE CRITERIA VOOR TESTLABORATORIA CONFORM EN ISO/IEC 17025:2017 ONDER NR. L 028

AL ONZE WERKZAAMHEDEN WORDEN UITGEVOERD ONDER DE ALGEMENE VOORWAARDEN GEDEPONEERD BIJ DE KAMER VAN KOOPHANDEL EN FABRIEKEN TE ROTTERDAM INSCHRIJVING
HANDELSREGISTER: KVK ROTTERDAM 24265286

Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer

2E

Projectnaam MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
 Projectnummer DULA20211333
 Rapportnummer 13572867 - 1

Orderdatum 17-11-2021
 Startdatum 17-11-2021
 Rapportagedatum 18-11-2021

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie	
001	Grond (AS3000)	PW01-D.1	
Analyse	Eenheid	Q	001
monster voorbehandeling		S	Ja
droge stof	gew.-%	S	70.7
gewicht artefacten	g	S	<1
aard van de artefacten	-	S	geen
organische stof (gloeiverlies)	% vd DS	S	6.6
KORRELGROOTTEVERDELING			
lutum (bodem)	% vd DS	S	5.0
METALEN			
koper	mg/kgds	S	23

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

Paraaf :



Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer

2E

Projectnaam MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
 Projectnummer DULA20211333
 Rapportnummer 13572867 - 1

Orderdatum 17-11-2021
 Startdatum 17-11-2021
 Rapportagedatum 18-11-2021

Monster beschrijvingen

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

Paraaf :



Analyserapport

VanderHelm Milieubeheer

2E

Projectnaam MH, Rodenrijseweg Berkel en Rodenrijs, gr1
Projectnummer DULA20211333
Rapportnummer 13572867 - 1

Orderdatum 17-11-2021
Startdatum 17-11-2021
Rapportagedatum 18-11-2021

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
monster voorbehandeling	Grond (AS3000)	Grond: conform NEN-EN 16179. Grond (AS3000): conform NEN-EN 16179
droge stof	Grond (AS3000)	Grond: NEN-EN 15934. Grond (AS3000): AS3010-2 en NEN-EN 15934
gewicht artefacten	Grond (AS3000)	Conform AS3000
aard van de artefacten	Grond (AS3000)	Idem
organische stof (gloeiverlies)	Grond (AS3000)	Grond: gelijkwaardig aan NEN 5754. Grond (AS3000): conform AS3010-3
lutum (bodem)	Grond (AS3000)	Grond: eigen methode. Grond (AS3000): AS3010-4
koper	Grond (AS3000)	AS3010-5 en NEN-EN-ISO 17294-2 (ontsluiting NEN 6961)

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	Y9547155	17-11-2021	17-11-2021	ALC201

Paraaf :



5

TRANSPORTBONNEN AFGEVOERDE GROND



AFVALZORG WEEGBON

F.853152 14

Wegbonnummer : NP12137239 Datum aanlevering : 17-11-2021
Bedrijfsnaam : Locatie Nauerna
Bedrijf : NAUERNA Begeleidingsbrief : AB2728750
Locatie terrein : Grondbank 1-14 Printdatum : 17-11-2021
Afvalstroomnummer : 070961661106
Contractnummer : 070961661106

Afvalstofcode : 200551 verontreinigde grond bestemd voor opslag ingaand
Herkomst : Rodenrijseweg 54
2651BV BERKEL EN RODENR
Ontdoener : 19178 Dura Vermeer Infrastr. BV ZW
Debiteur : 19178 Dura Vermeer Infrastr. BV ZW
Vervoerder : 10359 Vrijbloed Transport BV
Kenteken : 27-BNT-7 Afvalst. belasting: Nee
Volume container :

Weegmeester : PETBOE Vol gewicht : 30.700 kg 15:03
Weegbrug : 2 Leeg gewicht : 17.180 kg 15:25
Netto gewicht : 13.520 kg

Let op, voor aangepaste openingstijden in de komende periode zie www.afvalzorg.nl!

HOOFDKANTOOR

Bezoekadres Nauerna 1, Assendelft Postadres Postbus 2, 1566 ZG Assendelft

Telefoon 2E Fax 2E E-mail info@afvalzorg.nl Internet www.afvalzorg.nl

A

TRANSPORTEN WELKE VALL EN ONDER HET BESLUIT BODEMKWALITEIT

2

3^A ontdeger $\frac{1}{10} \times 10 = 1$

44

VIHB-nummer *

getransporteerd door: 1 ☐ afzender 2 ☐ ontdoener 3 ☐ ontvanger 4 ☐
ontv/inzam/vervoerder *1 afzender*

postc. + woonpl. 2031 G. H. Lema ✓ ✓

6

verw. meth. geschatte hoeveelheid (kg)

Bulk 170504 A02 1700

VERKLARING ORGANISATIENAAM

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

In de vracht is verzekering niet begrepen

handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief

handtekening ontvanger (geadresseerd op
goede ontvangst der zending met gelij-
genummerde vrachtbrief

AB42728

Art. 5024 - Uitgave **Beurtvaartadres**
Tel. 088-55 22 111
w.beurtvaartadres.nl

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

BEGELEIDINGSBRIEF

INTERNE COPIE (D) / EXTRA BEWIJS VAN ONTVANGST (B2) (voor ontdoener)

Te gebruiken voor afvalvervoer of

TRANSPORTEN WELKE VALLEN ONDER HET BESLUIT BODEMKWALITEIT

1 ☐ (primaire) ontdoener 2 ☐ ontvanger 3 ☐ handelaar 4 ☒ bemiddelaar
afzender Dura Vermeer Recycling bv
straat + nr Teuriksavenue 100
postc. + woonpl. 2120 AB Hoofddorp
VIHB-nummer

2 factuuradres Dura Vermeer, Bagio Zuidwest
MELDER
postbus of straat + nr Airportplein 21
postc. + woonpl. 3004 ER Rotterdam

3^a ontdoener Dhr. M.X. Praagman
TOEPASSER EIGENAAR
straat + nr Roden 42 Weg 54
postc. + woonpl. 2651 BV Dordrecht

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

5 getransporteerd door: 1 ☐ afzender 2 ☐ ontdoener 3 ☐ ontvanger 4 ☐ inzamelaar 5 ☒ vervoerder 6 ☐ uitbesteed vervoerder (vak 4a)
ontv/inzam/vervoerder Vrybloed bv
TOEPASSER UITVOERDER
straat + nr Wakeningweg 66
postc. + woonpl. 2031 ES Hilversum

3^b locatie van herkomst Watercompensatie
straat + nr Roden 42 Weg 54
postc. + woonpl. 2651 BV Dordrecht
datum aanvang transport 17-11-21

4^b locatie van bestemming Theo POUW BV
straat + nr Isotopenweg 21
postc. + woonpl. 3542 AS Utrecht
datum ontvangst transport

VIHB-nummer NH500284VIHB
kenteken 27-BNT-7
route-inzameling ☐
routelijst bijsluiten (zie toelichting) ☐
inzamelaarsregeling ☐
repeterende vrachten ☐
zie toelichting

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/verpakking	eural code	geschatte verw. hoeveelheid meth. (kg)
062502101022	Grond voor Immobielische Balk	170504	A02	20.000

BEWIJSMIDDEL
VERKLARING TYPE U.H B02 ANicon
VERKLARING DOCUMENTNUMMER 7-4-2016
VERKLARING ORGANISATIENAAM

<p>Auteursrecht: sVa / Stichting Vervoeradres, Den Haag</p> <p>handtekening afzender</p> <p><i>[Handtekening]</i></p>	<p>Het vervoer geschiedt op de door sVa / Stichting Vervoeradres ter griffie van de arr.rechtbank te Amsterdam en Rotterdam gedeponeerde algemene voorwaarden voor het afvalstoffenvervoer over de weg, laatste versie.</p> <p>handtekening ontvoerder</p> <p><i>[Handtekening]</i></p>	<p>In de vracht is verzekering niet begrepen</p> <p>handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief</p> <p><i>[Handtekening]</i></p>	<p>handtekening ontvanger (geadresseerd goede ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief)</p> <p><i>[Handtekening]</i></p>
---	---	--	--



DURA VERMEER

Dura Vermeer Milieu BV

Waarmaken van ambities

Postbus 577

2130 AN Hoofddorp

T (023) 752 8500

F (023) 752 8549

AB42728

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

6

MELDINGSFORMULIEREN



Van: DCMR Milieudienst Rijnmond <info@dcmr.nl>
Verzonden: dinsdag 2 november 2021 08:22
Aan: 2E
Onderwerp: Bevestiging melding 43192138 Watercompensatie

Hierbij bevestigen wij de ontvangst van onderstaand formulier:

Meldingsformulieren werkzaamheden

Start (deel-)sanering

Dit formulier ondersteunt digitale meldingen tijdens saneringen

Let op: heeft u begeleidende documenten bij de aanvraag, dan wordt u later in dit formulier gevraagd de documenten veilig via **Cryptshare** te verzenden. U wordt geleid naar een locatie buiten dit formulier. Vergoet u de documenten niet. Komen naar dit formulier en klik op verzenden. Pas als dit formulier verzonden is kunnen wij uw aanvraag afnemen.

**Hierbij verklaar ik dat ik
dit formulier naar
waarheid invul**



Naam

T 2E

E-Mail

2E

@duravermeer.nl

Update 23 februari 2021: Na verzending ontvangt u geen mail meer op dit mailadres met daarin een link om de aanvraag te bekijken, maar ontvangt u binnen een uur een bevestiging. Ontvangt u geen bevestiging neem dan contact op met [Handhaving](#)

Naam Saneringslocatie:

Rodenrijseweg 54, Berkel en Rodenrijs

Adres Saneringslocatie: Rodenrijseweg 54, Berkel en Rodenrijs

Uw kenmerk: 43192138 Watercompensatie

DCMR kenmerk: 9999204692_9999929757

Maak gebruik van de Google Maps marker om de locatie aan te geven. gebruik eventueel de zoekfunctie adres te zoeken.



Nabij adres Rodenrijseweg 54, 2651 BV Berkel en Rodenrijs, Nederland

Latitude 51.985374

Longitude

4.46

Gegevens start (deel-)sanering

Datum start (deel-)sanering 10-11-2021

Verwacht duur van de sanering (of verwachte einddatum) 11-11-2021

Veiligheidsklasse Basishygiëne

Gegevens milieukundige begeleiding

Bedrijf Dura Vermeer Infra Regio Zuid West

KVK-Nummer 34196257

Nummer BRL-certificaat K49958/09

Contactpersoon

Aanhef heer

Voorletters N.T.B. **Naam** N.t.b.

Adres	N.t.b.	Huisnr.	N.t.b.
Postcode	1111 XX	Plaats	N.t.b.
Telefoon	(06) 00 00 00 00		
Mobiel			
E-mail	2E [REDACTED]@duravermeer.nl		

Gegevens opdrachtgever

Bedrijf	Rijkswaterstaat		
Contactpersoon			
Aanhef	mevrouw		
Voorletters	N.	Naam	De Vries
Adres	2E [REDACTED]elaan	Huisnr.	50
Postcode	3062 MB	Plaats	Rotterdam
Telefoon	(06) 12 65 47 43		
Mobiel			
E-mail	2E [REDACTED]@rws.nl		

Gegevens uitvoerder

Bedrijf	Dura Vermeer Infra Regio Zuid West
KVK-Nummer	34196257
Contactpersoon	

Aanhef

heer

Voorletters

D.

Naam

Van Meerkerk

Adres

Rotterdam Airportplein

Huisnr.

21

Postcode

3045 AP

Plaats

Rotterdam

Telefoon

(06) 53 59 93 69

Mobiel

E-mail

2E

@duravermeer.nl

Toelichting/bijzonderheden

Bijlagen

Voor het toevoegen en versturen van de relevante bestanden vragen wij u om dit via de veilige omgeving van c



[leze link](#) en volg de stappen zoals aangegeven in Cryptshare.

Let op dat u als ontvanger info@dcmr.nl invult en dat u geen wachtwoord gebruikt.

Vergeet na het verzenden in Cryptshare niet terug te keren naar dit formulier en deze ook te verze

Vul hier uw Tracking-ID Cryptshare in:

Verzend het formulier door op onderstaande verzendknop te drukken. Pas hierna kunnen wij uw aa
nemen.

Dit bericht is gegenereerd door Formdesk.
Maak uw formulieren online op www.formdesk.nl

Van: 2E <2E@DURAVERMEER.NL>
Verzonden: woensdag 3 november 2021 08:26
Aan: DCMR Milieudienst Rijnmond; 2E@dcmr.nl
CC: 2E
Onderwerp: RE: Bevestiging melding 43192138 Watercompensatie

Beste heer/mevrouw,

Graag wil ik u op de hoogte brengen dat de startdatum van onderstaande is verplaatst van 11/11/21 naar 17/11/2021.

Verwachtend u voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

2E

T.B. (2E) • Projectvoorbereider Civiel • Dura Vermeer Infra Regio Zuid West
Rotterdam Airportplein 21, 3045 AP Rotterdam • Postbus 11099, 3004 EB Rotterdam
2E • 2E@duravermeer.nl • www.duravermeer.nl

Van: DCMR Milieudienst Rijnmond <info@dcmr.nl>
Verzonden: dinsdag 2 november 2021 08:22
Aan: 2E <2E@DURAVERMEER.NL>
Onderwerp: Bevestiging melding 43192138 Watercompensatie

Hierbij bevestigen wij de ontvangst van onderstaand formulier:

Meldingsformulieren werkzaamheden

Start (deel-)sanering

Dit formulier ondersteunt digitale meldingen tijdens saneringen

Let op: heeft u begeleidende documenten bij de aanvraag, dan wordt u later in dit formulier gevraagd de documenten veiligheids- en vertrouwelijkheidsniveau te bevestigen. U wordt geleid naar een locatie buiten dit formulier. Vergeet niet te klikken naar dit formulier en klik op verzenden. Pas als dit formulier verzonden is kunnen wij uw aanvraag afnemen.

Hierbij verklaar ik dat ik
dit formulier naar
waarheid invul



Naam

T 2E

E-Mail

2E

@duravermeer.nl

Update 23 februari 2021: Na verzending ontvangt u geen mail meer op dit mailadres met daarin een link om de
maar ontvangt u binnen een uur een bevestiging. Ontvangt u geen bevestiging neem dan contact op met [Handh...](#)

Naam Saneringslocatie:

Rodenrijseweg 54, Berkel en Rodenrijs

Adres Saneringslocatie:

Rodenrijseweg 54, Berkel en Rodenrijs

Uw kenmerk:

43192138 Watercompensatie

DCMR kenmerk:

9999204692_9999929757

Maak gebruik van de Google Maps marker om de locatie aan te geven. gebruik eventueel de zoekfunctie
adres te zoeken.

Nabij adres

Rodenrijseweg 54, 2651 BV Berkel en Rodenrijs, Nederland

Latitude

51.985374

Longitude

4.46

Gegevens start (deel-)sanering

Datum start (deel-)sanering

10-11-2021

Verwacht duur van de
sanering (of verwachte
einddatum)

11-11-2021

Veiligheidsklasse

Basishygiëne

Gegevens milieukundige begeleiding

Bedrijf	Dura Vermeer Infra Regio Zuid West		
KVK-Nummer	34196257		
Nummer BRL-certificaat	K49958/09		
Contactpersoon			
Aanhef	heer		
Voorletters	N.T.B.	Naam	N.t.b.
Adres	N.t.b.	Huisnr.	N.t.b.
Postcode	1111 XX	Plaats	N.t.b.
Telefoon	(06) 00 00 00 00		
Mobiel			
E-mail	2E [REDACTED]@duravermeer.nl		

Gegevens opdrachtgever

Bedrijf	Rijkswaterstaat		
Contactpersoon			
Aanhef	mevrouw		
Voorletters	N.	Naam	De Vries
Adres	2E [REDACTED]elaan	Huisnr.	50
Postcode	3062 MB	Plaats	Rotterdam
Telefoon	(06) 12 65 47 43		

Mobiel

E-mail

Gegevens uitvoerder

Bedrijf

KVK-Nummer

Contactpersoon

Aanhef

Voorletters Naam

Adres Huisnr.

Postcode Plaats

Telefoon

Mobiel

E-mail

Toelichting/bijzonderheden

Bijlagen

Voor het toevoegen en versturen van de relevante bestanden vragen wij u om dit via de veilige omgeving van [deze link](#) en volg de stappen zoals aangegeven in Cryptshare.

Let op dat u als ontvanger info@dcmr.nl invult en dat u geen wachtwoord gebruikt.

Vergeet na het verzenden in Cryptshare niet terug te keren naar dit formulier en deze ook te verzenden.

Vul hier uw Tracking-ID Cryptshare in:

Verzend het formulier door op onderstaande verzendknop te drukken. Pas hierna kunnen wij uw aanvraag in behandeling nemen.

Dit bericht is gegenereerd door Formdesk.
Maak uw formulieren online op www.formdesk.nl

Van: DCMR Milieudienst Rijnmond <info@dcmr.nl>
Verzonden: donderdag 18 november 2021 20:47
Aan: 2E
Onderwerp: Bevestiging melding Beëindiging (fase)bodemsanering

Hierbij bevestigen wij de ontvangst van onderstaand formulier:

Meldingsformulieren tijdens werkzaamheden

Wijzigingen / einde einddiepte melding / eind sanering

Dit formulier ondersteunt digitale melding tijdens saneringen

Let op: heeft u begeleidende documenten bij de aanvraag, dan wordt u later in dit formulier gevraagd de documenten veilig via **Cryptshare** te verzenden. U wordt geleid naar een locatie buiten dit formulier. Vergoet u de documenten na afloop van de werkzaamheden terugkomen naar dit formulier en klik op verzenden. Pas als dit formulier verzonden is kunnen wij uw aanvraag afnemen.

Hierbij verklaar ik dat ik dit
formulier naar waarheid invul



Naam

2E

E-Mail

2E @vdhelm.nl

Na verzending ontvangt u een bevestiging op dit mailadres. Ontvangt u geen mailbericht neem dan contact op met
HandhavingBodem@dcmr.nl

Naam Saneringslocatie:

Rodenrijseweg 54, Berkel en Rodenrijs

Adres Saneringslocatie:

Rodenrijseweg 54, Berkel en Rodenrijs

Uw kenmerk:

43192138 Watercompensatie

DCMR kenmerk:

9999204692_9999929757

Betreft een melding:

Beëindiging (fase)bodemsanering

Einde sanering

Gegevens melding beëindiging (fase)bodemsanering

Datum beëindiging

18-11-2021

Toelichting/bijzonderheden

Bijlagen

Voor het toevoegen en versturen van de relevante bestanden vragen wij u om dit via de veilige omgeving van c



[deze link](#) en volg de stappen zoals aangegeven in Cryptshare.

Let op dat u als ontvanger info@dcmr.nl invult en dat u geen wachtwoord gebruikt.

Vergeet na het verzenden in Cryptshare niet terug te keren naar dit formulier en deze ook te verze

Vul hier uw Tracking-ID Cryptshare in:

Verzend het formulier door op onderstaande verzendknop te drukken. Pas hierna kunnen wij uw aa
nemen.