



Afzender: WSP Nederland B.V.  
Orionweg 28 8938 AH Leeuwarden

Provincie Drenthe  
Postbus 122  
9400 AC ASSEN

Leeuwarden, 20 juli 2022  
Uw kenmerk: Z2021-008481  
Ons kenmerk: SBA014009-01

**Onderwerp: BUS evaluatie Lageweg 18 te Zuidlaren sanering druppelzone toplaag**

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij ontvang u, namens Prolander, een Evaluatie Immobiel (BUS sanering) ter plaatse van een verontreiniging met asbest in de bodem in de toplaag van de bodem naast een voormalig asbestdak.

Omdat men voornemens is om het gebied te herinrichten voor erf/agrarisch is de verontreiniging met gesaneerd. De verontreiniging was grotendeels aanwezig op twee kadastrale percelen in eigendom van de Provincie Drenthe. Een deel van de verontreiniging was aanwezig op het perceel nog in eigendom van de heer Nijenhuis.

Voor asbest is geen achtergrondwaarde opgesteld waar naar gesaneerd kan worden. Het streven is om de gehele asbestverontreiniging te verwijderen, maar ten minste tot < 100 mg/kg d.s. Deze saneringsdoelstelling is behaald.

Wij verzoeken u de evaluatie in behandeling te nemen.

Indien u hierover nog vragen en/of opmerkingen heeft, kunt u contact opnemen met ondergetekende (tel. 06 - 15296754 of via mail [Jolies.Dortland@WSP.com](mailto:Jolies.Dortland@WSP.com)).

WSP Nederland B.V.  
Orionweg 28  
8938 AH Leeuwarden

tel. +31 (0)88 910 20 00  
Iban NL06 ABNA 0440 3394 21  
kvk 20045963  
btw NL0065.66.832.B.01

[wsp.com](http://wsp.com)

pagina 1/2

Met vriendelijke groet

WSP Nederland B.V.

A handwritten signature in black ink, reading 'J.H. Dortland'. The signature is stylized with a large 'J' and a long horizontal stroke extending to the right.

Mevrouw ing. J.H. Dortland  
Projectleider

**Bijlagen**

1. Evaluatie Immobiel
2. Kadastrale kaart met ontgravingscontouren en eigendomsgegevens
3. Tekeningen locatie met ontgravingcontouren
4. Analysecertificaat asbest
5. Vrachtbonnen
6. Besluit onder mandaat Prolander 2017

*c.c. Prolander., de heer Marc Dames en Dirk Jan Leeuwerik namens mevr. H.W. Knol, Postbus 50040, 9400 LA, Assen*

# BIJLAGE

1

EVALUATIE IMMOBIEL



# Evaluatie Immobil BUS sanering

## Administratieve gegevens (invullen door overheid)

	dag	maand	jaar
Datum van ontvangst			
Behandelnummer			
Dossier			

## 1 Saneringslocatie

1.1 Identificatienummer melding		> 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	Lageweg 18 te Zuidlaren		
1.3 Adres	Straat	Huisnummer	Huisletter Toevoeging
	Lageweg	18	
1.4 Kadastrale gegevens	Postcode	Plaats	
	9 4 7 2 T E	Zuidlaren	

	Kadastrale gemeente	Sectie	Nummer	Oppervlakte kadastraal perceel	Oppervlakte te saneren locatie	Naam eigenaar / erfpachter
Kadastraal perceel 1	Zuidlaren	L	960	4785 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	dhr. Jan Nijenhuis
Kadastraal perceel 2	Zuidlaren	L	1043	1265 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>	Provincie Drenthe
Kadastraal perceel 3	Zuidlaren	L	1044	8840 m <sup>2</sup>	35 m <sup>2</sup>	Provincie Drenthe
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

(Bedrijfs)Naam  
 2.1 Contactgegevens saneerder Prolander

> De saneerder is opdrachtgever van de sanering  
 Contactpersoon  
H.W. Knol

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 gemachtigde namens de provincie Drenthe en dhr. J. Nijenhuis

## 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	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Overige anorganische stoffen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Pak	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Organochloor bestrijdingsmiddelen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Minerale olie	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee
Asbest	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bedrijfsterrein, industrie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overig namelijk,	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>agrarisch erfperceel</u>		

## 5 Saneringsuitvoering

5.1 De startdatum van de sanering was

dag	maand	jaar
<u>0</u>	<u>8</u>	<u>1 1 2 0 2 1</u>

5.2 De einddatum van de sanering was

dag	maand	jaar
<u>0</u>	<u>8</u>	<u>1 1 2 0 2 1</u>

5.3 Afronding van de sanering is gemeld op

dag	maand	jaar
<u>1</u>	<u>6</u>	<u>1 1 2 0 2 1</u>

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 gehele ontgraving en uitkeuring

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 € 14000,00

## 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

> 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 top laag 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 45 m<sup>2</sup>

6a.2 Maximale ontgravingsdiepte t.o.v. huidig maaiveld was 0,30 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	Wand	W01	asbest	0,15	100
	Wand	W02	asbest	<2	100
	Wand	W03	asbest	0,29	100
	Wand	W04	asbest	<2	100
	Bodem	P01	asbest	0,26	100
	Bodem	P02	asbest	0,42	100
> 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
6a.6 Zo ja, wat is de kwaliteit van de aanvluggrond?		m <sup>3</sup>		
		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 \_\_\_\_\_

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

Zo nee, waarom niet? \_\_\_\_\_

## 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 aanvulling 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)

	Materiaal	Kenmerk milieuhygiënische verklaring <sup>1</sup>	Oppervlakte	Dikte
6c.6 Uit welk materiaal bestaat de afdeklaag?	Asfalt		m <sup>2</sup>	m
<b>&gt; Geef met een overzichtstekening duidelijk aan waar en in welke dikte de afdeklaag en eventuele aanvullaag is aangebracht. Illustreer dit zonodig met een dwarsprofiel.</b>	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

6d.2 De ontgravingsdiepte ten opzichte van maaiveld is

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:					
<b>&gt; Geef op een kaart duidelijk aan waar en tot welke diepte is ontgraven. Illustreer dit zonodig middels een dwarsprofiel.</b>					
<b>&gt; Alle monsterpunten op kaart aangeven en volledige analysecertificaten inclusief toetsingsresultaten meezenden</b>					

## 6d.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, 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	01717A210877	Niet toepasbaar	14 m <sup>3</sup>   20 ton   Mineralz Veendam
			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 ontdoener en acceptant bewaard worden.			m <sup>3</sup>   ton

<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 (>I 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.

---



---



---



---



---



---



---



---

## 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 type="checkbox"/> ja
<b>Bemonsteringskaart (eindcontrole):</b>	
- Putwanden	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
- Putbodem	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nvt
<b>Ontgravingstekening (en evt. dwarsprofiel) met:</b>	
- 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	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nvt

> Indien bijgevoegd, geef aan welke

## 11 Contactgegevens

11.1 Saneerder (= opdrachtgever van de sanering)

(Bedrijfs)Naam			
Prolander			
Dhr/Mw	Contactpersoon		
Mw.	H.W. Knol.		
Straat		Huisnummer	Huisletter Toevoeging
Postbus		50040	
Postcode		Plaats	
9   4   0   0   L   A		Assen	
Telefoonnummer		E-mailadres	
0621162911		r.knol@prolander.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			
Provincie Drenthe			
Dhr/Mw	Contactpersoon		
Mw.	H.W. Knol		
Straat		Huisnummer	Huisletter Toevoeging
Postbus		122	
Postcode		Plaats	
9   4   0   0   A   C		Assen	
Telefoonnummer		E-mailadres	

11.3 Melder (diegene die het formulier heeft ingevuld)

(Bedrijfs)Naam

WSP Nederland BV

Dhr/Mw Contactpersoon

Mw. J.H. Dortland

Straat

Orionweg

Huisnummer

28

Huisletter

Toevoeging

Postcode

8 9 3 8 A H

Plaats

Leeuwarden

Telefoonnummer

06-15296754

E-mailadres

jolies.dortland@wsp.com

11.4 Milieukundig begeleider (processturing)

(Bedrijfs)Naam

WSP Nederland BV

Dhr/Mw Contactpersoon/projectleider

idem als melder 11.3

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

Dhr/Mw Naam milieukundig begeleider

Telefoonnummer

E-mailadres

11.5 Milieukundig begeleider (verificatie)

(Bedrijfs)Naam

WSP Nederland BV

Dhr/Mw Contactpersoon/projectleider

Mw. J.H. Dortland

Straat

Orionweg

Huisnummer

28

Huisletter

Toevoeging

Postcode

8 9 3 8 A H

Plaats

Leeuwarden

Telefoonnummer

06-15296754

E-mailadres

jolies.dortland@wsp.com

Naam milieukundig begeleider

Dhr. M. Hobma

Telefoonnummer

06-51446035

E-mailadres

Mark.Hobma@wsp.com

11.6 Aannemer (uitvoerder sanering)

(Bedrijfs)Naam

Bork Milieutechniek

Dhr/Mw Contactpersoon

Dhr. R. Post

Straat

Zwartschaap

Huisnummer

46

Huisletter

Toevoeging

Postcode

7 9 3 4 P C

Plaats

Stuifzand

Telefoonnummer

06-22496275

E-mailadres

r.post@borkgroep.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

eigenaar

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Dhr. J. Nijenhuis

Straat

Lageweg

Huisnummer

18

Huisletter

Toevoeging

Postcode

9 4 7 2 T E

Plaats

Zuidlaren

Telefoonnummer

E-mailadres

Rol

## 11.7b Overige betrokkenen 2

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

Rol

## 11.7c Overige betrokkenen 3

(Bedrijfs)Naam

Dhr/Mw Contactpersoon

Straat

Huisnummer

Huisletter

Toevoeging

Postcode

Plaats

Telefoonnummer

E-mailadres

Rol

## 11.7d Overige betrokkenen 4

(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)

H.W. Knol (Prolander)

Datum

1 9 0 7 2 0 2 2 | Groningen

Plaats

Handtekening

R.Knol



Digitaal ondertekend door R.Knol

Datum: 2022.07.19 16:26:29 +02'00'

Naam (in blokletters)

M. Hobma

Datum

0 8 1 1 2 0 2 1 | Leeuwarden

Plaats

Handtekening

Naam (in blokletters)

Datum

|

Plaats

Handtekening

### 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.

### 12.2 Milieukundig begeleider (onderdeel verificatie)

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

# BIJLAGE

# 2

KADASTRALE KAARTEN EN  
EIGENDOMSGEGEVENS  
MET  
ONTGRAVINGSCONTOUR



0 10 20 30 40 50m

12345  
25

— Vastgestelde kadastrale grens

— Voorlopige kadastrale grens

— Administratieve kadastrale grens

— Bebouwing

Deze kaart is noordgericht

Perceelnummer

Huisnummer

Vastgestelde kadastrale grens

Voorlopige kadastrale grens

Administratieve kadastrale grens

Bebouwing

Schaal 1: 1000

Kadastrale gemeente	Zuidlaren
Sectie	L
Perceel	960

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



12345

25

Deze kaart is noordgericht

Perceelnummer

Huisnummer

Vastgestelde kadastrale grens

Voorlopige kadastrale grens

Administratieve kadastrale grens

Bebouwing

Schaal 1: 1000

Kadastrale gemeente

Sectie

Perceel

Zuidlaren

L

1043

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





12345

25

Deze kaart is noordgericht

Perceelnummer

Huisnummer

Vastgestelde kadastrale grens

Voorlopige kadastrale grens

Administratieve kadastrale grens

Bebouwing

Schaal 1: 2000

Kadastrale gemeente

Sectie

Perceel

Zuidlaren

L

1044

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



BETREFT	
Zuidlaren L 960	
UW REFERENTIE	
SBA014009	
GELEVERD OP	PRODUCTIEORDERNUMMER
12-07-2022 - 08:16	S11131755886
VOLLEDIG GESIGNALEERD T/M	VOLLEDIG BIJGEWERKT T/M
11-07-2022 - 14:35	11-07-2022 - 14:35
BLAD	
1 van 1	

## Eigendomsinformatie

### ALGEMEEN

Kadastrale aanduiding	Zuidlaren L 960
Kadastrale objectidentificatie : 057620096070000	
Locatie	Lageweg 18
	9472 TE Zuidlaren
Verblijfsobject ID: 1730010000009964	
Kadastrale grootte	4.785 m <sup>2</sup>
Grens en grootte	Vastgesteld
Coördinaten	243425 - 565954
Ontstaan uit	Zuidlaren L 352

### AANTEKENINGEN

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

### RECHTEN

1 Eigendom (recht van)			
Afkomstig uit stukken	Hyp4 4586/9 Assen	Ingeschreven op	01-11-1989
	Hyp4 3687/71 Assen		
Naam gerechtigde	De heer Jan Nijenhuis		
Adres	Lageweg 18		
	9472 TE ZUIDLAREN		
Geboren	02-09-1947	te	ZUIDLAREN
Persoonsgegevens zijn ontleend aan de Basisregistratie Personen			

## Eigendomsinformatie

### ALGEMEEN

Kadastrale aanduiding	<a href="#">Zuidlaren L 1043</a>
	Kadastrale objectidentificatie : 057620104370000
Kadastrale grootte	1.265 m²
Grens en grootte	Vastgesteld
Coördinaten	243454 - 565974
Ontstaan uit	<a href="#">Zuidlaren L 1036</a>
	<a href="#">Zuidlaren L 1038</a>

### AANTEKENINGEN

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

### RECHTEN

1 Eigendom (recht van)		
Afkomstig uit stuk	<a href="#">Hyp4 74957/146</a>	Ingeschreven op 06-02-2019 om 11:43
	Kavelruil	
	Vermenging	
Aanvullend stuk	<a href="#">Hyp4 75184/74</a>	Ingeschreven op 14-03-2019 om 11:37
	Aanvullende akte	
	Verbetering	
	Is aanvulling op <a href="#">Hyp4 74957/146</a>	
Overig stuk	<a href="#">Hyp4 80660/92</a>	Ingeschreven op 25-02-2021 om 14:34
	Verbetering	
Naam gerechtigde	<a href="#">Provincie Drenthe</a>	
Adres	Westerbrink 1	
	9405 BJ ASSEN	
Postadres	Postbus 50040	
	9400 LA ASSEN	
Statutaire zetel	ASSEN	
KvK-nummer	<a href="#">01179514</a> (Bron: Handelsregister)	
	Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het Handelsregister	

## Eigendomsinformatie

### ALGEMEEN

Kadastrale aanduiding	<a href="#">Zuidlaren L 1044</a>
Kadastrale objectidentificatie : 057620104470000	
Kadastrale grootte	8.840 m²
Grens en grootte	Voorlopig
Meettarief verschuldigd	Ja
Coördinaten	243516 - 565994
Ontstaan uit	<a href="#">Zuidlaren L 1023</a>
	<a href="#">Zuidlaren L 1037</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 74957/146</a>
	Kavelruil
Ingeschreven op	06-02-2019 om 11:43
Aanvullend stuk	<a href="#">Hyp4 75184/74</a>
	Aanvullende akte
	Is aanvulling op <a href="#">Hyp4 74957/146</a>
Ingeschreven op	14-03-2019 om 11:37
Overig stuk	<a href="#">Hyp4 80660/92</a>
	Verbetering
Ingeschreven op	25-02-2021 om 14:34
Naam gerechtigde	<a href="#">Provincie Drenthe</a>
Adres	Westerbrink 1
	9405 BJ ASSEN
Postadres	Postbus 50040
	9400 LA ASSEN
Statutaire zetel	ASSEN
KvK-nummer	<a href="#">01179514</a> (Bron: Handelsregister)
Voor de meest actuele naam, zetel en adres, raadpleeg het Handelsregister	

# BIJLAGE

# 3

TEKENINGEN LOCATIE MET  
ONTGRAVINGS-  
CONTOUREN





## LEGENDA



Ligging onderzoekslocatie

Opdrachtgever:

Provincie Drenthe

Titel:

Regionale ligging

Kaartblad(en):

12E

Adres:

Lageweg 18 te Zuidlaren

Projectnummer: SBA014009

Tekenaar: E.P. van Hunnik

Documentnaam: SBA014009S1.dwg

Gezien door: J. Dortland

Bijlage: 1

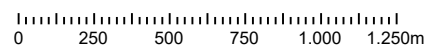
Datum: 13 juli 2022

Formaat: A4

Schaal: 1:25.000

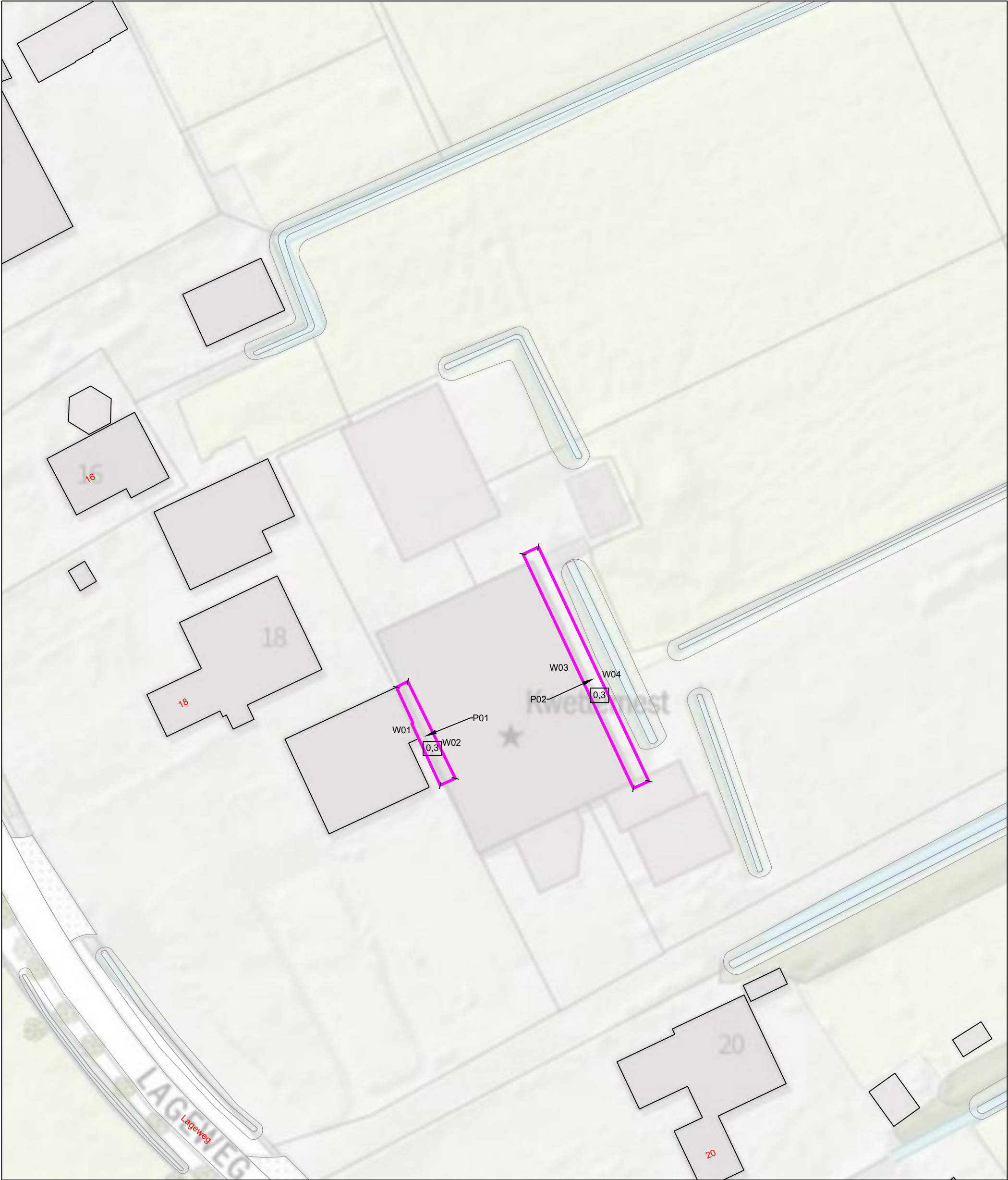


Orionweg 28  
9539 AH  
Leeuwarden  
+3188 910 2000  
www.wsp.com



Ondergronden zijn afkomstig van het Kadaster





LEGENDA

- Bebouwing
- Ontgravingscontour
- Ontgravingsdiepte in m-mv
- Wx Wandmonster
- Px Putbodemmonster

Opdrachtgever:  
**Provincie Drenthe**

Titel:  
**Ontgravingstekening**

Locatie:  
-

Adres:  
**Lageweg 18 te Zuidlaren**

Projectnummer: SBA014009	Tekenaar: E.P. van Hunnik	
Documentnaam: SBA014009S1.dwg	Gezien door: J. Dortland	
Bijlage: 2	Datum: 13 juli 2022	

Orionweg 28  
8938 AH  
Leeuwarden  
+3188 910 2000  
www.wsp.com

Formaat: A3

Schaal: 1:500

# BIJLAGE

4

ANALYSECERTIFICAAT  
ASBEST



## Analyserapport

WSP Nederland BV  
J.C. Pleumeekers  
Postbus 422  
8901 BE Leeuwarden

Blad 1 van 11

Uw projectnaam : Lageweg 18, Zuidlaren  
Uw projectnummer : SBA14009  
SGS rapportnummer : 13567233, versienummer: 2. Gewijzigd rapport  
Rapport-verificatienummer : MQNBRIPX

Rotterdam, 15-11-2021

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de analyse resultaten van het laboratoriumonderzoek ten behoeve van uw project SBA14009. 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 11 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,



Jaap-Willem Hutter  
Technical Director

# Analyserapport

WSP Nederland BV

J.C. Pleumeekers

Projectnaam Lageweg 18, Zuidlaren

Projectnummer SBA14009

Rapportnummer 13567233 - 2

Orderdatum 08-11-2021

Startdatum 08-11-2021

Rapportagedatum 15-11-2021

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
001	Asbestverdachte grond AS3000	M1 M1 P01 (40-60)
002	Asbestverdachte grond AS3000	M2 M2 P02 (40-60)
003	Asbestverdachte grond AS3000	M3 M3 W01 (0-30)
004	Asbestverdachte grond AS3000	M4 M4 W02 (0-30)
005	Asbestverdachte grond AS3000	M5 M5 W03 (0-30)

Analyse	Eenheid	Q	001	002	003	004	005
<b>VOORBEREIDENDE RESULTATEN</b>							
totaal aangeleverd monster	kg		13.49	13.76	13.41	11.98	14.70
in behandeling genomen gewicht	kg		13.49	13.76	13.41	11.98	14.70
Mengmonster samengesteld			nee	nee	nee	nee	nee
totaal gewicht <20 mm na drogen	g		11868	11567	11726	10095	12595
droge stof	gew.-%		88.0	84.1	87.5	84.3	85.7
<b>KWANTITATIEF ASBESTONDERZOEK</b>							
gemeten totaal asbestconcentratie	mg/kgds	S	0.26	0.42	0.15	<2	0.29
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	mg/kgds	S	<2	<2	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	mg/kgds	S	0.26	0.42	0.15	<2	0.29
ondergrens (95% betrouw.interv.)	mg/kgds	S	0.2	0.29	0.11	<2	0.21
bovengrens (95% betrouw.interv.)	mg/kgds	S	0.33	0.54	0.19	<2	0.36
gemeten hechtgebonden Serpentiin-asbestgehalte	mg/kgds	S	<2	<2	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden Serpentiin-asbestgehalte	mg/kgds	S	0.26	0.42	0.15	<2	0.29
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	mg/kgds	S	<2	<2	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	mg/kgds	S	<2	<2	<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	mg/kgds	S	n.v.t.	n.v.t.	0.86	0.82	n.v.t.
gewogen asbestconcentratie	mg/kgds	S	0.2628	0.4167	0.15	<2	0.2859

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

Paraaf :



# Analyserapport

WSP Nederland BV

J.C. Pleumeekers

Projectnaam Lageweg 18, Zuidlaren

Projectnummer SBA14009

Rapportnummer 13567233 - 2

Orderdatum 08-11-2021

Startdatum 08-11-2021

Rapportagedatum 15-11-2021

Nummer	Monstersoort	Monsterspecificatie
006	Asbestverdachte grond AS3000	M6 M6 W04 (0-30)

Analyse	Eenheid	Q	006
---------	---------	---	-----

## VOORBEREIDENDE RESULTATEN

totaal aangeleverd monster	kg		13.68
in behandeling genomen gewicht	kg		13.68
Mengmonster samengesteld			nee
totaal gewicht <20 mm na drogen	g		11740
droge stof	gew.-%		85.8

## KWANTITATIEF ASBESTONDERZOEK

gemeten totaal asbestconcentratie	mg/kgds	S	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	mg/kgds	S	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	mg/kgds	S	<2
ondergrens (95% betrouw.intervall)	mg/kgds	S	<2
bovengrens (95% betrouw.intervall)	mg/kgds	S	<2
gemeten hechtgebonden Serpentin-asbestgehalte	mg/kgds	S	<2
gemeten niet-hechtgebonden Serpentin-asbestgehalte	mg/kgds	S	<2
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	mg/kgds	S	<2
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	mg/kgds	S	<2
berekende bepalingsgrens	mg/kgds	S	0.69
gewogen asbestconcentratie	mg/kgds	S	<2

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

Paraaf :



# Analyserapport

WSP Nederland BV

J.C. Pleumeekers

Projectnaam Lageweg 18, Zuidlaren

Projectnummer SBA14009

Rapportnummer 13567233 - 2

Orderdatum 08-11-2021

Startdatum 08-11-2021

Rapportagedatum 15-11-2021

Analyse	Monstersoort	Relatie tot norm
totaal aangeleverd monster	Asbestverdachte grond AS3000	AS3070-1 en NEN 5898
totaal gewicht <20 mm na drogen	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
droge stof	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
gemeten totaal asbestconcentratie	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
ondergrens (95% betrouw.b.interval)	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
bovengrens (95% betrouw.b.interval)	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
gemeten hechtgebonden Serpentiin-asbestgehalte	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
gemeten niet-hechtgebonden Serpentiin-asbestgehalte	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
gemeten hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
gemeten niet-hechtgebonden Amfibool-asbestgehalte	Asbestverdachte grond AS3000	Idem
berekende bepalingsgrens	Asbestverdachte grond AS3000	Idem

Monster	Barcode	Aanlevering	Monstername	Verpakking
001	E1930483	08-11-2021	08-11-2021	ALC291
002	E1930485	08-11-2021	08-11-2021	ALC291
003	E1930486	08-11-2021	08-11-2021	ALC291
004	E1930488	08-11-2021	08-11-2021	ALC291
005	E1930484	08-11-2021	08-11-2021	ALC291
006	E1930482	08-11-2021	08-11-2021	ALC291

Paraaf :



### Analyserapport bepaling van asbest conform NEN 5898

SGSnummer: 13567233-001

Datum analyse: 09-11-2021

Projectnummer: SBA14009

Projectnaam: SBA14009

Monsteromschrijving: M1

Labomonster	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
<b>Gemeten concentraties</b>			
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	0.26	0.2	0.33
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	0.26	0.2	0.33
gemeten totaal asbestconcentratie	0.26	0.2	0.33
berekende bepalingsgrens	N.v.t.		

<b>Gewogen concentraties*</b>			
gewogen asbestconcentratie	0.2628	0.1971	0.3286
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	0.2628		

<b>Vorbereidende resultaten</b>			
totaal gewicht na drogen	11868	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	11868	g	
totaal gewicht voor drogen	13490	g	
droge stof	88.0	gew.-%	

#### Analyseresultaten

Soort materiaal	Hechtgebondenheid ***	Chrysotiel % (m/m)	Amosiet % (m/m)	Crocidoliet % (m/m)	Anthophylliet %(m/m)	Tremoliet % (m/m)	Actinoliet % (m/m)
Bundels Chrysotiel	niet hechtgebonden	60-100	-	-	-	-	-

Fractie (mm)	massa zeef fractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	0	100														
8-20	4	100														
4-8	3	100														
2-4	6	100	X						Bundels	10	0.001		0.067	0.051	0.084	
1-2	21	100	X						Chrysotiel	22	0.0022		0.148	0.111	0.185	
0.5-1	75	100	X						Chrysotiel							
									Bundels	7	0.0007		0.047	0.035	0.059	
<0.5	11760								Chrysotiel							

Gevonden vezels in de fractie &lt;0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

\* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

\*\* Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

\*\*\* De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

\*\*\*\* De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zeef fracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeef fracties bij elkaar op te tellen.

### Analyserapport bepaling van asbest conform NEN 5898

SGSnummer: 13567233-002

Datum analyse: 15-11-2021

Projectnummer: SBA14009

Projectnaam: SBA14009

Monsteromschrijving: M2

Labomonster			
Gemeten concentraties	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	0.42	0.29	0.54
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	0.42	0.29	0.54
gemeten totaal asbestconcentratie	0.42	0.29	0.54
berekende bepalingsgrens	N.v.t.		
Gewogen concentraties*			
gewogen asbestconcentratie	0.4167	0.2904	0.5429
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	0.4167		
gemeten concentratie respirabele vezels			
gemeten concentratie respirabele vezels	<0.1	<0.1	<0.1
bepalingsgrens respirabele vezels	0.1		
gewogen concentratie respirabele vezels	<2		
Voorbereidende resultaten			
totaal gewicht na drogen	11567	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	11567	g	
totaal gewicht voor drogen	13758	g	
droge stof	84.1	gew.-%	

#### Analyseresultaten

Soort materiaal	Hechtgebondenheid ***	Chrysotiel % (m/m)	Amosiet % (m/m)	Crocidoliet % (m/m)	Anthophylliet %(m/m)	Tremoliet % (m/m)	Actinoliet % (m/m)
Board	niet hechtgebonden	15-30	-	-	-	-	-
Bundels Chrysotiel	niet hechtgebonden	60-100	-	-	-	-	-
	hechtgebonden	-	-	-	-	-	-

Fractie (mm)	massa zeef fractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	0	100														
8-20	0	100														
4-8	3	100														
2-4	7	100	X						Board	2	0.0136		0.265	0.176	0.353	
1-2	26	100	X						Bundels Chrysotiel	13	0.0013		0.090	0.067	0.112	
0.5-1	93	100	X						Bundels Chrysotiel	9	0.0009		0.062	0.047	0.078	
0.5-1	93	100														
<0.5	11438															

Gevonden vezels in de fractie &lt;0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	1
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

### Analyserapport bepaling van asbest conform NEN 5898

SGSnummer: 13567233-002

Datum analyse: 15-11-2021

Projectnummer: SBA14009

Projectnaam: SBA14009

Monsteromschrijving: M2

*Gevonden vezels m.b.v SEM*

	Aantal vezels			Concentratie (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	
chrysotiel	0			<0.1	<0.1	<0.1	
amosiet	0			<0.1	<0.1	<0.1	
crocidoliet	0			<0.1	<0.1	<0.1	
anthophylliet	0			<0.1	<0.1	<0.1	
tremoliet	0			<0.1	<0.1	<0.1	
actinoliet	0			<0.1	<0.1	<0.1	

\* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

\*\* Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

\*\*\* De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

\*\*\*\* De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zeeffracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeeffracties bij elkaar op te tellen.

### Analyserapport bepaling van asbest conform NEN 5898

SGSnummer: 13567233-003

Datum analyse: 09-11-2021

Projectnummer: SBA14009

Projectnaam: SBA14009

Monsteromschrijving: M3

Labomonster	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
<b>Gemeten concentraties</b>			
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	0.15	0.11	0.19
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	0.15	0.11	0.19
gemeten totaal asbestconcentratie	0.15	0.11	0.19
berekende bepalingsgrens	0.86		

<b>Gewogen concentraties*</b>			
gewogen asbestconcentratie	0.15	0.1125	0.1876
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	0.15		

<b>Vorbereidende resultaten</b>			
totaal gewicht na drogen	11726	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	11726	g	
totaal gewicht voor drogen	13405	g	
droge stof	87.5	gew.-%	

#### Analyseresultaten

Soort materiaal	Hechtgebondenheid ***	Chrysotiel % (m/m)	Amosiet % (m/m)	Crocidoliet % (m/m)	Anthophylliet %(m/m)	Tremoliet % (m/m)	Actinoliet % (m/m)
Bundels Chrysotiel	niet hechtgebonden	60-100	-	-	-	-	-

Fractie (mm)	massa zee fractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	0	100														
8-20	2	100														
4-8	4	100														
2-4	4	100	X						Bundels Chrysotiel	7	0.0007		0.048	0.036	0.060	
1-2	24	100	X						Bundels Chrysotiel	15	0.0015		0.102	0.077	0.128	
0.5-1	89	5.6														0.9
<0.5	11603															

Gevonden vezels in de fractie &lt;0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

\* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

\*\* Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

\*\*\* De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

\*\*\*\* De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zee fracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zee fracties bij elkaar op te tellen.



### Analyserapport bepaling van asbest conform NEN 5898

SGSnummer: 13567233-004

Datum analyse: 09-11-2021

Projectnummer: SBA14009

Projectnaam: SBA14009

Monsteromschrijving: M4

Labomonster			
Gemeten concentraties	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten totaal asbestconcentratie	<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	0.82		
Gewogen concentraties*			
gewogen asbestconcentratie	<2	<2	<2
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2		
Vorbereidende resultaten			
totaal gewicht na drogen	10095	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	10095	g	
totaal gewicht voor drogen	11978	g	
droge stof	84.3	gew.-%	

#### Analyseresultaten

Fractie (mm)	massa zeeffractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	0	100														
8-20	2	100														
4-8	5	100														
2-4	5	100														
1-2	24	58.9														0.2
0.5-1	87	6.3														0.7
<0.5	9973															

Gevonden vezels in de fractie &lt;0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

\* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

\*\* Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

\*\*\* De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

\*\*\*\* De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zeeffracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeeffracties bij elkaar op te tellen.

### Analyserapport bepaling van asbest conform NEN 5898

SGSnummer: 13567233-005

Datum analyse: 09-11-2021

Projectnummer: SBA14009

Projectnaam: SBA14009

Monsteromschrijving: M5

Labomonster	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
<b>Gemeten concentraties</b>			
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	0.29	0.21	0.36
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	0.29	0.21	0.36
gemeten totaal asbestconcentratie	0.29	0.21	0.36
berekende bepalingsgrens	N.v.t.		

<b>Gewogen concentraties*</b>			
gewogen asbestconcentratie	0.2859	0.2144	0.3577
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	0.2859		

<b>Vorbereidende resultaten</b>			
totaal gewicht na drogen	12595	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	12595	g	
totaal gewicht voor drogen	14698	g	
droge stof	85.7	gew.-%	

#### Analyseresultaten

Soort materiaal	Hechtgebondenheid ***	Chrysotiel % (m/m)	Amosiet % (m/m)	Crocidoliet % (m/m)	Anthophylliet %(m/m)	Tremoliet % (m/m)	Actinoliet % (m/m)
Bundels Chrysotiel	niet hechtgebonden	60-100	-	-	-	-	-

Fractie (mm)	massa zeef fractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	0	100														
8-20	11	100														
4-8	18	100	X						Bundels	3	0.0003		0.019	0.014	0.024	
2-4	19	100	X						Chrysotiel	12	0.0012		0.076	0.057	0.095	
1-2	47	100	X						Chrysotiel	25	0.0025		0.159	0.119	0.198	
0.5-1	106	99.5	X						Bundels	5	0.0005		0.032	0.024	0.040	
<0.5	12395								Chrysotiel							

Gevonden vezels in de fractie &lt;0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

\* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

\*\* Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

\*\*\* De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

\*\*\*\* De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zeeffracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeeffracties bij elkaar op te tellen.

### Analyserapport bepaling van asbest conform NEN 5898

SGSnummer: 13567233-006

Datum analyse: 09-11-2021

Projectnummer: SBA14009

Projectnaam: SBA14009

Monsteromschrijving: M6

Labomonster			
Gemeten concentraties	Concentratie (mg/kgds) **	Ondergrens (mg/kgds) **	Bovengrens (mg/kgds) **
gemeten serpentijn-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten amfibool-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten niet-hechtgebonden-asbestconcentratie	<2	<2	<2
gemeten totaal asbestconcentratie	<2	<2	<2
berekende bepalingsgrens	0.69		
Gewogen concentraties*			
gewogen asbestconcentratie	<2	<2	<2
gewogen niet-hechtgebonden asbestconcentratie	<2		
Vorbereidende resultaten			
totaal gewicht na drogen	11740	g	
totaal gewicht <20 mm na drogen	11740	g	
totaal gewicht voor drogen	13678	g	
droge stof	85.8	gew.-%	

#### Analyseresultaten

Fractie (mm)	massa zeeffractie (g)	percentage onderzocht (m/m)	Chrysotiel	Amosiet	Crocidoliet	Anthophylliet	Tremoliet	Actinoliet	Soort materiaal	Aantal deeltjes	Massa deeltjes in onderzochte fractie (g)	Concentratie hechtgebonden (mg/kgds)	Concentratie niet hechtgebonden (mg/kgds)	Ondergrens (mg/kgds)	Bovengrens (mg/kgds)	Bepalingsgrens (mg/kgds)****
>31.5	0	100														
20-31.5	0	100														
8-20	0	100														
4-8	2	100														
2-4	5	100														
1-2	24	100														
0.5-1	101	5.3														0.7
<0.5	11609															

Gevonden vezels in de fractie &lt;0.5mm d.m.v. kwalitatief onderzoek m.b.v. stereo microscopie

bundels Chrysotiel	0
bundels Amosiet	0
bundels Crocidoliet	0
bundels Anthophylliet	0
bundels Tremoliet	0
bundels Actinoliet	0

\* De gewogen concentratie is de concentratie serpentijn + 10 maal de concentratie amfibool. "Circulaire Bodemsanering, Staatscourant nr. 16675, 1 juli 2013".

\*\* Alle afrondingen gebeuren vanaf het ruwe resultaat volgens tabel 5 uit NEN5898:2015.

\*\*\* De mate van hechtgebondenheid betreft een indicatieve weergave, welke is afgeleid van tabel 1 uit NEN5898:2015.

\*\*\*\* De bepalingsgrens wordt alleen bepaald voor de zeeffracties < 4 mm, indien hierin geen asbest is aangetroffen. De totale bepalingsgrens is verkregen door de bepalingsgrenzen van de afzonderlijke zeeffracties bij elkaar op te tellen.

# BIJLAGE

5

VRACHTBONNEN



De begeleidingsbrief dient naar waarheid ingevuld te worden en is alleen geldig als de verplichte (donkere) velden daartoe bey

De begeleidingsbrief dient naar waarheid ingevuld te worden en is alleen geldig als de verplichte (donkere) velden daartoe bey

# BEGELEIDINGSBRIEF

ADMINISTRATIE- / VRIJWARINGSBEWIJS (C1/A2) (voor transporteur (vak5))

Te gebruiken voor afvalvervoer of

TRANSPORTEN WELKE VALLEN ONDER HET BESLUIT BODEMKWALITEIT

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

afzender Bork Milieutechniek BV  
straat + nr Zwartschaap 46  
postc. + woonpl. 7934 PC Stuifzand  
VIHB-nummer

2 factuuradres Bork Milieutechniek BV  
MELDER  
postbus of straat + nr Zwartschaap 46  
postc. + woonpl. 7934 PC Stuifzand

3a ontdoener Prolander  
TOEPASSER EIGENAAR  
straat + nr Weterbrink 1  
postc. + woonpl. 9405BJ Assen

4a uitbesteed vervoerder  
straat + nr  
postc. + woonpl.  
/IHB-nummer

5 getransporteerd door: 1 ☐ afzender 2 ☐ ontdoener 3 ☐ ontvanger 4 ☐ inzamelaar 5 ☒ vervoerder 6 ☐ uitbesteed vervoerder  
ontv/inzam/vervoerder Bork Recycling BV  
TOEPASSER UITVOERDER  
straat + nr Zwartschaap 46  
postc. + woonpl. 7934 PC Stuifzand  
VIHB-nummer DR515900VIHB  
kenteken 45-BNH-1

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	aantal/ verpakking	eural code	geschatte verw. hoeveelheid meth. (kg)	gewogen hoeveelheid (kg)
01717A210877	Grond verontreinigd	20m3	170504	A02	

Weegbonnr. WBT-219950  
Ordernr. 2100-036263  
Afvalstroomnummer 01717A210877  
Kenteken: 45-BNH-1  
Vervoerder: Bork Recycling BV  
Lotnr. VD21VAN01  
Klant/Leverancier: Prolander  
Vrachtbriefnummer BD50887559  
Beschrijving afvalstof: Asbesthoudend puin fijn  
natte reiniging (intern)

Datum:	Tijd:	Gewicht:
8-11-2021	11:38	37.500 kg
8-11-2021	11:38	17.520 kg H
Tarra. (in-uit)		0 kg
Nettogewicht		19.980 kg

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		BD50887559
handtekening afzender	handtekening ontdoener HANDTEKENING TOEPASSER EIGENAAR	handtekening transporteur voor ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief	handtekening ontvanger (geadresseerde) voor goede ontvangst der zending met gelijkgenummerde vrachtbrief		

# BIJLAGE

6

BESLUIT ONDER MANDAAT  
PROLANDER 2017

# Besluit ondermandaat, volmacht en machtiging medewerkers Prolander

De directeur van Prolander (hierna **de directeur**);

overwegende:

- dat het bestuur en de voorzitter van Prolander, ieder voor zover daartoe bevoegd, bij besluit van 11 januari 2016 het *Mandaatbesluit directeur Prolander* hebben vastgesteld, waarbij de directeur mandaat, ondermandaat, volmacht en machtiging is verleend voor het uitoefenen van de daarin omschreven bevoegdheden en het verrichten van de bijbehorende voorbereidings- en uitvoeringshandelingen;
- dat het voor de dagelijkse praktijk noodzakelijk is dat ook andere medewerkers van Prolander een aantal van deze bevoegdheden kunnen uitoefenen;
- dat in het *Mandaatbesluit bestuur BVO Prolander* van de provincie Groningen, het *Mandaatbesluit bestuur Prolander* van de provincie Drenthe en het *Mandaatbesluit directeur Prolander* in de mogelijkheid is voorzien om bevoegdheden aan andere medewerkers op te dragen;

## BESLUIT:

Aan medewerkers van Prolander conform onderstaande tabel (onder)mandaat, machtiging en volmacht te verlenen voor het uitoefenen van bevoegdheden en het verrichten van de vereiste voorbereidings- en uitvoeringshandelingen, met inachtneming van de beperkingen die daaraan zijn gesteld in voornoemde Mandaatbesluiten of die voortvloeien uit de functie van de medewerker, de vastgestelde budgetten en andere afspraken die binnen Prolander gelden.

### A. Vervanging bij afwezigheid door ziekte, verlof of buitengewone omstandigheden

<i>Functie</i>	<i>Bevoegdheden</i>
Programmamanager/Adjunct programmamanager	Vervanging van de directeur voor zaken die gerelateerd zijn aan de inhoud en uitvoering van projecten (programmatische lijn).
Teamleider	Vervanging van de directeur voor zaken die gerelateerd zijn aan de algemene bedrijfsvoering en personeel (personele/hiërarchische lijn).
Adjunct programmamanager	Vervanging van de programmamanager.
Teamleider	Vervanging van de concerncontroller, programmamanager/adjunct programmamanager of de andere teamleiders.

### B. Bedrijfsvoering en personeel

Teamleider	Alle bevoegdheden ter uitvoering van de taken van de Teamleider op het gebied van bedrijfsvoering en personeel, zoals bepaald in het Organisatiereglement.
Concerncontroller	Alle bevoegdheden ter uitvoering van de taken van de Concerncontroller op het gebied van bedrijfsvoering, zoals bepaald in het Organisatiereglement.



### C. Projecten en subsidies

<i>Functie</i>	<i>Bevoegdheid</i>
Programmamanager/Adjunct programmamanager	Alle bevoegdheden met betrekking tot de inrichting van het landelijk gebied (programmatische lijn) die bij het Mandaatbesluit directeur Prolander aan de directeur zijn opgedragen, voor zover de aard van de bevoegdheid zich daar tegen niet verzet.
Coördinator projectadministratie grondzaken	<p>Volmacht en machtiging voor het buiten rechte vertegenwoordigen van de provincies Groningen en Drenthe ten aanzien van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. het behartigen van hun belangen als eigenaar, zakelijk gerechtigde of gebruiker;</li> <li>b. het vestigen of beëindigen van beperkte gebruiksrechten;</li> <li>c. het aangaan, opzeggen of wijzigen van een pachtovereenkomst;</li> <li>d. het aangaan van een overeenkomst strekkende tot ontbinding van een pachtovereenkomst of tot overname van een pachtrecht;</li> <li>e. het aangaan van een overeenkomst strekkende tot het in bruikleen geven of nemen van een onroerende zaak;</li> <li>f. het aangaan van een overeenkomst strekkende tot verhuur of huur van een onroerende zaak;</li> <li>g. het geven van toestemming voor het leggen van een leiding of kabel;</li> <li>h. het geven van toestemming als bedoeld in artikel 21 van de Visserijwet 1963;</li> <li>i. het aangaan van een overeenkomst als bedoeld in artikel 3.23 lid 1 onder d van de Wet natuurbescherming;</li> <li>j. het indienen van verzoeken tot afkoop van ruilverkavelings- of landinrichtingsrenten of belastingen;</li> <li>k. het maken van bezwaar tegen door bestuursorganen opgelegde belastingen of heffingen;</li> <li>l. het verrichten van handelingen betreffende het dagelijks beheer van de in beheer zijnde onroerende zaken;</li> <li>m. het overdragen van het beheer van onroerende zaken aan derden;</li> <li>n. het aangaan van overeenkomsten betreffende de verrekenprijzen van gronden in landinrichtingsprojecten.</li> </ul>
Medewerker beleid en uitvoering Medewerker beleidsuitvoering Medewerker beleidsondersteuning Medewerker beleidscoördinatie	<p>Volmacht en machtiging voor het vertegenwoordigen van de provincies Groningen en Drenthe met betrekking tot het verkrijgen of vervreemden van registergoederen, uitsluitend op basis van een door de programmamanager goedgekeurde inkooporder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. het geven van taxatieopdrachten;</li> <li>b. het geven van opdrachten tot het verrichten van onderhandelingen;</li> <li>c. het geven van opdrachten tot het uitvoeren van bodemonderzoek;</li> <li>d. het geven van opdrachten tot het opstellen van akten;</li> <li>e. het verrichten van handelingen betreffende het verrekenen van over- of ondermaat.</li> </ul>
Projectleider	De bevoegdheid tot het verrichten van (rechts)handelingen met en zonder het aangaan van financiële verplichtingen, zulks ter



voorbereiding en uitvoering van het eigen project en alle overige taken van de Projectleider met betrekking tot het eigen project, zoals bepaald in het Organisatiereglement, waar, bij het verrichten van rechtshandelingen met financiële verplichtingen, de verplichting per keer het bedrag van € 15.000,- (ex BTW) niet te boven gaat.

#### D. Financiën

<i>Omschrijving</i>	<i>Bevoegdheden</i>
Concerncontroller	Alle bevoegdheden met betrekking tot de taken van de concerncontroller, de treasurer, de controller bedrijfsvoering en de (business)controller, zoals vastgelegd in het Organisatiereglement, het Financieringsstatuut, Programma van Eisen Accountant en Controle Protocol en Normenkader Accountant.
Programmamanager/Adjunct programmamanager	De bevoegdheid om verplichtingen aan te gaan binnen de programmatische lijn, als budgethouder voor de uitvoering van projecten.
Teamleider	De bevoegdheid om verplichtingen aan te gaan binnen de personele/hiërarchische lijn van het eigen team, die een bedrag van € 10.000 (ex BTW) per keer niet te boven gaat.

#### E. Vertegenwoordiging in rechte

<i>Naam medewerker</i>	<i>Bevoegdheden</i>
mr. E. Sportel	Het vertegenwoordigen van de provincies Groningen en Drenthe en van Prolander in rechte (inclusief bij de behandeling van bezwaren door de bezwarencommissies) en bij bijeenkomsten inzake mediation.
E.W. van Rixel	Het vertegenwoordigen van de provincies Groningen en Drenthe en van Prolander in rechte bij de behandeling van procedures in het kader van aanbesteding van werken en diensten.

#### Slotbepalingen

Dit besluit treedt in werking op de dag na bekendmaking in het Provinciaal Blad en werkt terug tot datum ondertekening. Het Mandaatbesluit medewerkers Prolander 2017 van 20 juni 2017 wordt ingetrokken.

Dit besluit kan worden aangehaald als Mandaatbesluit medewerkers Prolander 2019.

Assen, 6 december 2018

  
mr. drs. E.M. van Everdingen  
Directeur Prolander