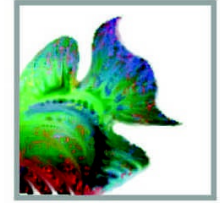




BODEM & ASBEST BV



VERKENNEND BODEMONDERZOEK



Conform NEN 5707



Voortweg 25, Uden

Datum : 26 oktober 2022

Rapportnummer : 222-UVo25-voa-v1

Koolweg 64
5759 PZ Helenaveen
Tel: 0493-539803
E-mail: mena@m-en-a.nl
NL37 INGB 0007735391
KvK: 67445322

Type onderzoek : Verkennend bodemonderzoek asbest in de bodem

Project : Voortweg 25, Uden

Projectnummer : 222-UVo25-voa-v1

Opdrachtgever : Dhr. A. de Wild

Datum rapport : 26 oktober 2022

Van toepassing zijnde certificaat : **BRL SIKB 2000**
Van toepassing zijnde protocollen : **2001, 2002, 2018**
Nummer certificaat : **EC-SIKB-02236**

Veldwerk uitgevoerd door erkend : **A.H.M. Janssen**
en ervaren veldwerker
Projectleider : **W.A. van Aerle**

Veldwerker verklaart hierbij dat bij de uitvoering van het veldwerk geen invloed is uitgevoerd door de opdrachtgever of directie van M&A Bodem & Asbest BV.

Voor akkoord:



W.A. van Aerle

Collegiale toets:



A. van der Vleuten

Samenvatting

In verband met een ruimtelijke procedure aan de Voortweg 25 te Uden is een bodemonderzoek asbest in de bodem conform de NEN 5707 en een vooronderzoek volgens de NEN 5725 uitgevoerd. Na uitvoering van het vooronderzoek kon de hypothese "diffuus belast locatie met een heterogeen verdeelde asbestverontreiniging op schaal van de monsterneming" worden gesteld voor een dakhelft van een stal.

In verband met het onderzoek asbest in de bodem zijn van deze dakhelft drie gaten van 30x30 cm gemaakt tot 0,1 m-mv. Van de gaten is één mengmonster samengesteld en deze is geanalyseerd op asbest.

Uit de resultaten van de analyse blijkt dat de concentratie asbest in de drupzone 5 mg/kg ds bedraagt. Dit betekent dat er geen verder onderzoek noodzakelijk is naar de asbestverdachte drupzone. Er zijn in de fijne fractie geen losse vezels aangetroffen.

Geconcludeerd wordt dat er geen belemmeringen zijn geconstateerd m.b.t. asbest in de bodem in verband met de ruimtelijke procedure van het perceel.

Inhoudsopgave

| <u>Hfdst.</u> | <u>Titel</u> | <u>Blz.</u> |
|-----------------|---|-------------|
| | Samenvatting | |
| 1 | Doelstelling verkennend onderzoek | 1 |
| 2 | Vooronderzoek | 2 |
| 2.1 | Historisch gebruik | 3 |
| 2.2 | Huidig gebruik | 5 |
| 2.3 | Toekomstig gebruik | 5 |
| 2.4 | Beantwoording onderzoeksvragen NEN 5725 | 5 |
| 2.5 | Hypothese | 6 |
| 3 | Onderzoeksstrategie en uitvoering van het onderzoek | 7 |
| 3.1 | Verkennend onderzoek asbest in de bodem | 7 |
| 4. | Resultaten | |
| 4.1 | Boorbeschrijving | 9 |
| 4.2 | Zintuiglijke waarnemingen | 9 |
| 4.3 | Chemische en fysische analyses | 9 |
| 5. | Interpretatie en toetsing van de resultaten | 10 |
| 6. | Conclusies en aanbevelingen | 11 |
| 7. | Referenties | 12 |
| Bijlagen | | |
| Bijlage 1a | : Situatie- en boorpunttekening | |
| Bijlage 1b | : Omgevingsrapportage provincie | |
| Bijlage 2 | : Analyserapport asbest in de bodem | |
| Bijlage 3 | : Boorbeschrijving | |
| Bijlage 4 | : Monsternamiformulieren asbest in de bodem | |

1. Doelstelling verkennend onderzoek

Op 7 oktober 2022 is door de heer A. de Wild aan M & A Bodem & Asbest BV opdracht verleend tot het uitvoeren van een verkennend bodemonderzoek asbest in de bodem conform de NEN 5707, op een perceel aan de Voortweg 25 te Uden. Het onderzoek is noodzakelijk vanwege de ruimtelijke procedure van het perceel, waarvoor een verklaring benodigd is omtrent de aanwezigheid van eventuele bodemvervuiling. In dit onderzoek zal de chemische en fysische toestand van de bodem worden beschreven.

Door middel van het verkrijgen van inzicht in de kwaliteit van de bovengrond (0 tot 0.1 meter) bij de drupzone van een dakhelft van de stal zal een uitspraak worden gedaan omtrent bovenstaande.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de NEN 5725, NEN 5707 en de BRL 2000.

Voorafgaand aan het onderzoek verklaart M&A dat er geen relatie bestaat tussen opdrachtgever en M&A, zodat onafhankelijkheid wordt gegarandeerd.

Het procescertificaat van M&A Bodem & Asbest en het hierbij behorende keurmerk zijn uitsluitend van toepassing op de activiteiten inzake de monstername en de overdracht van de monsters, inclusief de daarbij behorende veldwerkregistraties, aan een erkend laboratorium of de opdrachtgever. In deze rapportages zijn de protocollen 2001 en 2018 van toepassing. Het veldwerk is uitgevoerd door een erkend en ervaren veldwerker (W.A. van Aerle).

Dit bodemonderzoek is met de grootste zorg uitgevoerd. Door de statistische keuzes volgens de NEN 5740 kan het echter voorkomen dat er toch bodemverontreiniging op het perceel aanwezig is dat niet is geconstateerd tijdens het onderzoek. Hiervoor kan M&A niet aansprakelijk worden gesteld. Verder zijn alle in deze rapportage gedane aanbevelingen en adviezen vrijblijvend van aard. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend.

2. Vooronderzoek conform NEN 5725

In de NEN 5725 staat beschreven welke gegevens minimaal geïnventariseerd dienen te worden om een uitspraak te kunnen doen over het vervolgtraject. Om tot een hypothese voor het vervolgonderzoek te komen dienen te worden onderzocht :

1. Historisch gebruik
2. Huidig gebruik
3. Toekomstig gebruik
4. Bodemopbouw / geohydrologie (wenselijk, niet verplicht)

Bij de inventarisatie is gebruik gemaakt van de volgende bronnen :

- inventarisatielijst provinciaal programma bodemsanering;
- verkennende onderzoeken gesloten stortplaatsen (VOS);
- gemeentelijke bestand van huidige en vervallen milieuvergunningen;
- provinciale lijst van autosloopterreinen;
- bestand ondergrondse en bovengrondse opslagtanks van de gemeente;
- bestand bodemonderzoeken in de gemeente.
- omgevingsrapportage provincie Noord-Brabant.

In de volgende paragrafen wordt een samenvatting gegeven van het vooronderzoek.

De aanleiding van het vooronderzoek is het opstellen van een hypothese over de bodemkwaliteit ten behoeve van het uit te voeren bodemonderzoek (aanleiding A van de NEN 5725. Na beschrijving van het vooronderzoek zullen de beantwoordingen van de onderzoeksvragen, behorende bij de aanleiding van het vooronderzoek, in paragraaf 2.4 worden beschreven.

2.1. Historisch gebruik

De onderzoekslocatie is gelegen op percelen aan de Voortweg 25 in Uden, in het buitengebied ten noorden van de bebouwde kom van Uden. De locatie is kadastraal bekend onder Gemeente Maashorst, sectie R, perceelnummers 925, 926 en 345. De situatie is aangegeven op de tekening in bijlage 1a.

De huidige bestemming is agrarisch. De bestemming van de directe omgeving is eveneens agrarisch.

Bodemonderzoeken:

Van het perceel is een BOOT-onderzoek bekend voor een ondergrondse dieseltank door Öko Care (d.d. 3-6-1996). Hierbij zijn geen verhogingen in grond en grondwater geconstateerd.

Van de omgeving zijn de volgende onderzoeken bekend:

- Voortweg 22, verkennend onderzoek door Grondvitaal, d.d. 4-5-2004. In de bovengrond en grondwater zijn lichte verhogingen aangetroffen.
- Hooistraat 1, BOOT-onderzoek ivm ondergrondse hbo-tank door Bijvelds d.d. 19-10-1998. In de grond zijn geen verhogingen aangetroffen en in het grondwater zijn lichte verhogingen geconstateerd.
- Voortweg 29, verkennend onderzoek door Nipa (d.d. 8-11-2013). In de bovengrond zijn geen verhogingen aangetroffen en in de ondergrond en het grondwater zijn lichte verontreinigingen geconstateerd.

Bodemloket provincie:

Volgens het bodemloket zijn de onderzoeken bekend, zoals hiervoor beschreven.

Tanks:

Van de locatie is een ondergrondse dieseltank. Deze is gesaneerd en hierna is een BOOT-onderzoek uitgevoerd. Hierbij zijn geen verhogingen aangetroffen, zodat de sanering van de tank correct is uitgevoerd.

Milieuvergunningen:

Van het perceel zijn milieuvergunning bekend voor een varkenshouderij. Over bodembedreigende activiteiten, anders dan hiervoor genoemd, is niets bekend.

Overigen:

Van de onderzoekslocatie zijn geen verdere gegevens bekend over oude watergangen.

Het perceel is niet opgenomen op de lijst van bodemsaneringsgevallen van de provincie. Ook staat de locatie niet op de lijst met voormalige stortplaatsen.

Van de grote stal is bekend dat aan de zuidzijde van de stal geen goot aanwezig is geweest en evenmin verharding onder de druplijn. Bij de rest van de opstal-
len is een goot aanwezig dan wel verharding onder de druplijn

Bij de zuidzijde is dus sprake van een drupzone met mogelijk asbestvezels in de bodem.

Conclusie: vooronderzoek

De drupzone van de stal is een voor asbest verdachte deellocatie.

2.2. Huidig gebruik

De onderzoekslocatie van de asbestverdachte drupzone is onverhard en in gebruik als groenstrook. De oppervlakte van het te onderzoeken perceelsgedeelte is ongeveer 30 m².

Obstakels of zichtbare verontreinigingen zijn niet geconstateerd. Kabels en leidingen zijn niet zichtbaar aanwezig op het terrein.

Er zijn verder geen andere aanwijzingen gevonden, dat er calamiteiten op de onderzoekslocatie zijn geschied.

2.3. Toekomstig gebruik

De beoogde ontwikkeling bestaat onder andere uit de sanering van de veehouderij en de hiermee samenhangende ruimtelijke procedure. Bodembedreigende activiteiten op de locatie zijn niet waarschijnlijk.

2.4. Beantwoording onderzoeksvragen volgens NEN 5725

Voor de aanleiding A dienen de onderzoeksvragen te worden beantwoorden. In paragraaf 2.1 t/m 2.3 is de motivatie gegeven van alle bevindingen op de locatie. Onderstaand worden de onderzoeksvragen beantwoord.

1. Wat is de afbakening van de onderzoekslocatie en is deze voldoende ?

De afbakening is op de tekening in bijlage 1a opgenomen en dit is de onderzoekslocatie waarvoor het onderzoek heeft plaatsgevonden.

2. Is er sprake van potentiële bronnen van bodemverontreiniging ?

Op de locatie is geen sprake van potentiële bronnen van verontreiniging.

3. Is de bodem asbestverdacht ?

Bij een dakhelft van de voormalige stal bestaat een asbestverdacht in de bovenlaag.

4. Wat is de bodemopbouw en geohydrologie ?

Zie verkennend onderzoek van 27-10-2021

5. Is er sprake van beïnvloeding vanuit de omgeving van de bodemkwaliteit ?

Nee.

6. Wordt op (een deel van) de locatie bodemverontreiniging vermoed ?

Bij de drupzone van een dakhelft bestaat een mogelijkheid op een bodemverontreiniging.

7. Is de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem afdoende bekend ?

Nee, de kwaliteit van de bodem is niet afdoende bekend. Er is een onderzoek volgens NEN 5707 nodig voor de drupzone.

2.5. Hypothese

Gezien de informatie die uit het historische onderzoek naar voren is gekomen kan gesteld worden dat de hypothese "diffuus belast locatie met een heterogeen verdeelde asbestverontreiniging op schaal van de monsterneming" kan worden gesteld voor het dakgedeelte van de voormalige stal.

3. Onderzoeksstrategie onderzoek asbest in de bodem

3.1. Weersomstandigheden

Ten tijde van het veldwerk op 11 oktober 2022 waren de weersomstandigheden en onderzoeksparameters als volgt:

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Tijd/datum onderzoek | : 11-10-2022, 11.00 uur |
| Temperatuur | : 16 °C |
| Bewolgingsgraad | : 3/8 |
| Regenval | : 0 mm |
| Windsnelheid | : 1 m/s |
| Overige gegevens | : geen mist, geen overige neerslag |

3.2. Visuele inspectie maaiveld

Op 11 oktober 2022 is het maaiveld rond de bebouwing ter plaatse visueel geïnspecteerd. Hierbij is de locatie kruislings in stroken van 1,5 meter geïnspecteerd. Bij de maaiveldinspectie zijn geen asbestverdachte materialen aangetroffen. Bij de inspectie is gebruik gemaakt van een hark om de eerste centimeters van de bodem los te maken. Tijdens de inspectie was de toplaag vrij van objecten en werd het vochtgehalte als normaal ingeschat (ongeveer 10%).

De locatie wordt beschouwd als een diffuus belaste locatie met heterogene verdeling. Het betreft 1 dakhelft van een stal met een verdachte drupzone. De oppervlakte van deze onderzoekslocatie is ongeveer 30 m². De inspectie-efficiëntie bedraagt 90-100%.

3.3. Veldwerk

De NEN 5707 schrijft voor dat voor een diffuus belaste locatie met een heteroog verdeelde asbestverontreiniging op schaal van monsterneming voor de drupzone van een dak gaten van 30x30 cm tot maximaal 0,1 m-mv geïnspecteerd dienen te worden.

Op 11 oktober 2022 zijn in totaal 3 gaten van 30x30 cm gemaakt tot 0,1 m-mv. Voor de drupzone is een mengmonster gemaakt van de gaten. Per laag van 2 cm is de grond zintuiglijk beoordeeld op het voorkomen van asbestmaterialen. Bij de werkzaamheden zijn zintuiglijk geen asbestverdachte materialen aangetroffen.

Vervolgens is voor M1 (0 - 0,1 m-mv) 20 grepen met een gewicht van ruim 0,5 kg genomen en hiervan is telkens één mengmonster samengesteld. Het monster is ter analyse aangeboden aan AL-West te Deventer. Voor het monster bedroeg het gewicht ruimschoots meer dan 10 kg.

3.4. Laboratoriumonderzoek

Het grondmengmonster voor asbest in de bodem is door het geaccrediteerde milieulaboratorium, AL-West te Deventer, geanalyseerd op de volgende onderzoeksparameters :

M1 : asbest, droge stof

4. Resultaten

4.1. Boorbeschrijving

In bijlage 4 zijn de boorbeschrijvingen weergegeven, waarbij de beschrijving van de bodemopbouw is weergegeven conform NEN 5104.

4.2. Zintuiglijke waarnemingen

In de grondmonsters zijn geen bijmengingen met bodemvreemde materialen, zoals bijvoorbeeld puin, kolenassen of zinkslakken aangetroffen.

Ook werden geen abnormale kleur- en/of geurafwijkingen waargenomen.

4.3. Chemische en fysische analyses

In de volgende tabel 1 worden de resultaten van de grond weergegeven.

Tabel 1 : Analyseresultaten asbest in de bodem

| | M1 0-0,15 m-mv |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Gewicht mengmonster [kg] | 13,7 |
| Som gewogen asbest (grond) [mg/kg ds] | 5 |
| Vrije vezels in fractie < 500 µm | Nee |

5. Interpretatie en toetsing van de resultaten

Uit de resultaten van tabel 1 blijkt dat de concentratie asbest in het mengmonster 5 mg/kg ds bedraagt. Dit is lager dan de toetsingswaarde voor nader onderzoek van 50 mg/kg ds en er is geen niet-hechtgebonden asbest aangetroffen in het monster. Daarom is geen nader onderzoek noodzakelijk.

6. Conclusies en aanbevelingen

Gezien de analyseresultaten en de interpretatie hiervan dient de hypothese “diffuus belaste locatie met heterogeen verdeelde verontreinigingen op schaal van de monsterneming” te worden verworpen, aangezien er geen verhogingen met asbest in de grond zijn aangetroffen.

Uit de resultaten van de analyse blijkt dat de concentratie asbest in het mengmonster 5 mg/kg ds bedraagt. Dit is lager dan de toetsingswaarde voor nader onderzoek van 50 mg/kg ds en er is geen niet-hechtgebonden asbest aangetroffen in het monster. Daarom is geen nader onderzoek noodzakelijk.

Geconcludeerd wordt dat er geen belemmeringen zijn geconstateerd m.b.t. asbest in de bodem in verband met de ruimtelijke procedure.

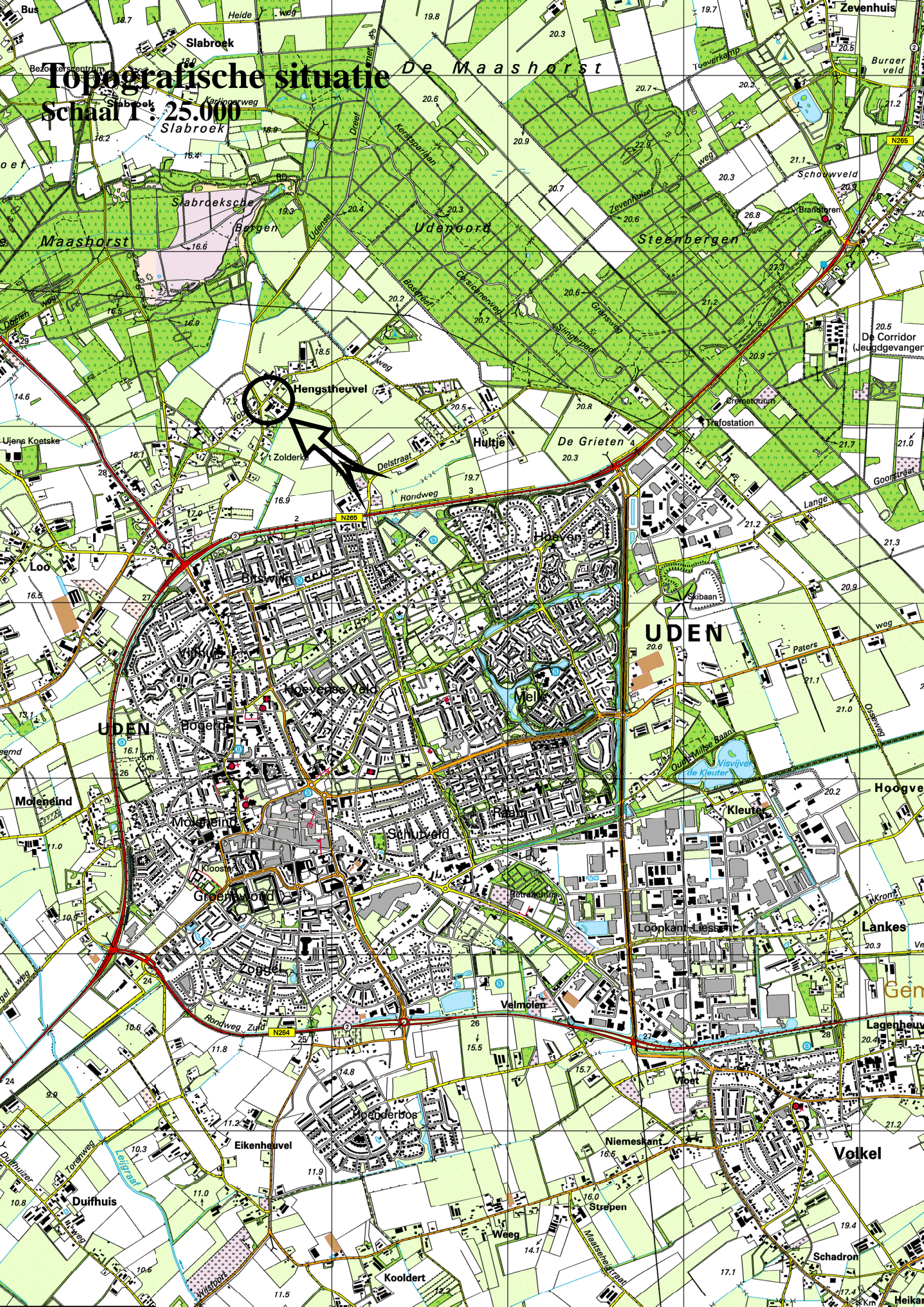
7. Referenties

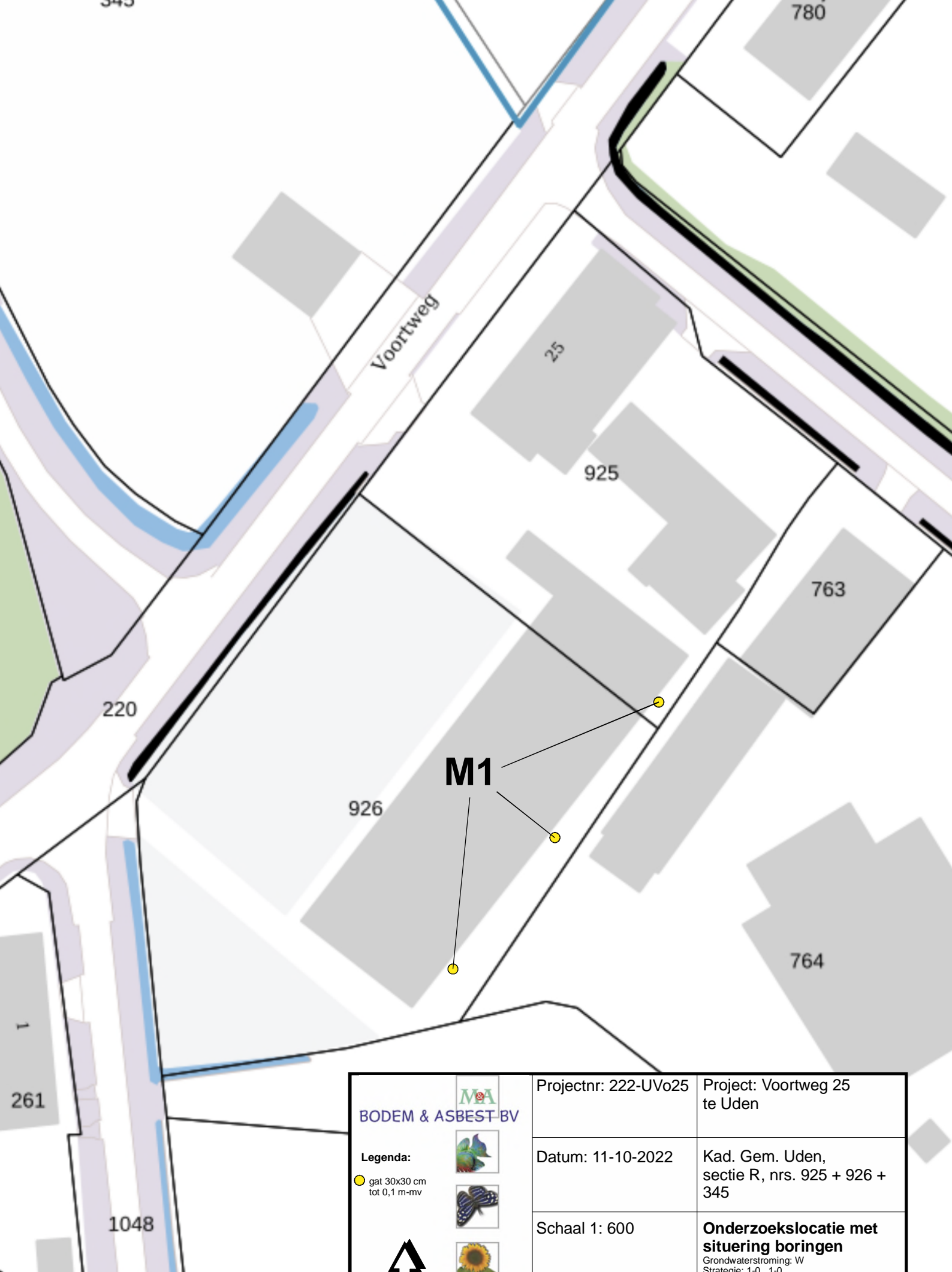
1. Bodem-Landbodestradegie voor het uitvoeren van verkennend bodem-onderzoek, NEN-5740, NNI.
2. NPR-5741; Nederlandse Praktijkrichtlijn Bodem. Boorsystemen en monsternemingstoestellen voor grond, sediment en grondwater, die worden toegepast bij bodemverontreinigingsonderzoek, NNI, eerste druk, februari 1994.
3. Bodem-Landbodestradegie voor het uitvoeren van milieuhygiënisch vooronderzoek, NEN 5725, NNI.
4. NEN 5707; monsterneming van asbest in de bodem.
5. Besluit bodemkwaliteit.
6. Regeling Bodemkwaliteit.
7. Circulaire bodemsanering.
8. Circulaire Interventiewaarden bodemsanering.
9. Bodemkaart van Nederland, Stiboka, 1970.
10. Grondwaterkaart van Nederland, TNO, 1976
11. Topografische kaart van de omgeving, 1:25.000, topografische dienst, 1991



Bijlage 1a : Situatie- en boorpunttekening

Topografische situatie

Schaal 1: 25.000



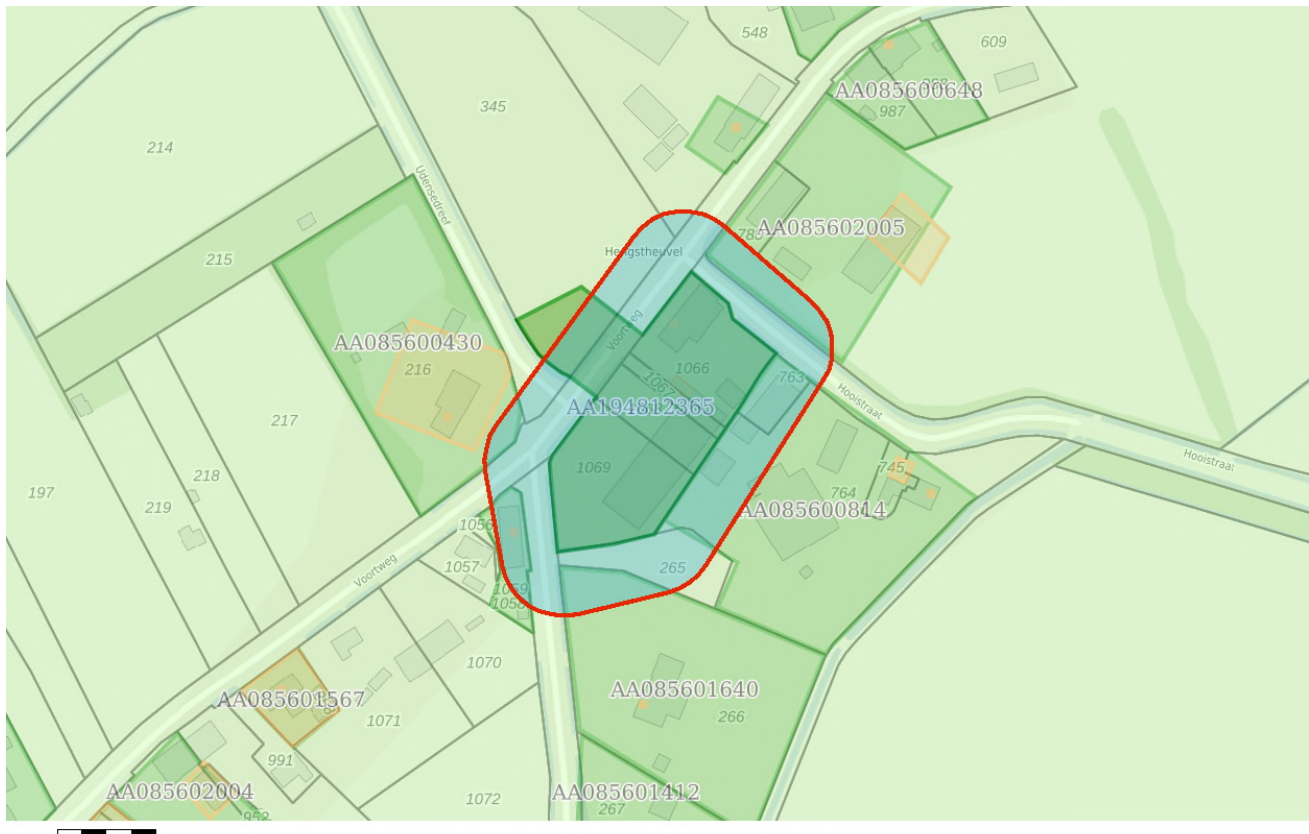


| | | |
|---|----------------------|--|
|  <p>BODEM & ASBEST-BV</p> <p>Legenda:</p> <p>● gat 30x30 cm tot 0,1 m-mv</p>  | Projectnr: 222-UVo25 | Project: Voortweg 25 te Uden |
| | Datum: 11-10-2022 | Kad. Gem. Uden, sectie R, nrs. 925 + 926 + 345 |
| | Schaal 1: 600 | Onderzoekslocatie met situering boringen Grondwaterstroming: W Strategie: 1-0 1-0 |
| | Get: WvA | Bijlage 1a |

Bijlage 1b : Bodemloket provincie Noord-Brabant

Voortweg 25, Uden

Omgevingsrapportage



Bodem

- Locaties

Ondergrond

- Kadastraal perceel
- topografie
- Selectie

Inhoudsopgave

- Voorblad
- Inhoudsopgave
- Inleiding
- Voortweg 22
- Hooistraat 1
- Voortweg 25
- Erphoevenweg 1
- Erphoevenweg 2
- Voortweg 25, Uden
- Voortweg 029
- Kaarten
- Disclaimer
- Toelichting

Inleiding

Dit betreft een rapportage van de milieu-hygiënische bodemkwaliteit van het perceel waarvan de locatie op de eerste pagina van deze rapportage is aangegeven. De rapportage is gemaakt met behulp van het bodeminformatiesysteem (bis) van de gezamenlijke omgevingsdiensten in Noord-Brabant.

Indien er van het perceel, of de directe omgeving hiervan, bodemonderzoeken of ondergrondse tanks in het bis bekend zijn, bevat deze rapportage een uittreksel hiervan.

Welke informatie bevat het bodeminformatiesysteem?

Bij de uitvoering van de gemeentelijke en provinciale bodemtaken ontvangen wij bodemrapporten bij grondwerken, bodem- en tanksaneringen, grondtransacties en het behandelen van aanvragen voor omgevingsvergunningen. De resultaten van de bodemonderzoeken worden verwerkt in het bis.

Geen informatie aanwezig

Indien er in het bis geen informatie over een perceel aanwezig is, kan niet geconcludeerd worden dat er dan ook geen bodemverontreiniging aanwezig is. Alleen na uitvoering van een volledig verkennend bodemonderzoek conform de NEN 5740 kan hierover meer zekerheid worden verkregen. Indien u onderzoek wilt laten uitvoeren dan adviseren wij u contact op te nemen met een SIKB BRL 2000 gecertificeerd adviesbureau. Alleen onderzoeken die uitgevoerd zijn door een gecertificeerd bureau worden voor overheidsbeslissingen in behandeling genomen.

Locaties met historisch bodembedreigende activiteiten

Om inzicht te krijgen waar de bodem in het verleden mogelijk verontreinigd is geraakt zijn de locaties met een risico op bodemverontreiniging in kaart gebracht. Deze gegevens zijn afkomstig uit oude bestanden en tekeningen, zoals het Hinderwetarchief, milieuarchief en de bestanden van de Kamer van Koophandel. Deze historische informatie zegt iets over het vermoeden van bodemverontreiniging. In feite is het een risicoanalyse die kan leiden tot vervolgonderzoek.

Deze locaties zijn ondergebracht in het zogenaamde historische bodembestand (HBB). Op tal van locaties met de meest verdachte bodembedreigende activiteiten en waar nog niet eerder bodemonderzoek heeft plaatsgevonden, heeft inmiddels oriënterend bodemonderzoek plaatsgevonden.

Opbouw van de rapportage

Op basis van de ingevoerde geografische gegevens die voor de aanvraag van de rapportage zijn ingevoerd, is met behulp van software gecontroleerd of er op het perceel of in de directe omgeving hiervan gegevens over de bodem en grondwater beschikbaar zijn. Indien deze informatie aanwezig is dan wordt deze getoond in de onderstaande volgorde:

Informatie over de milieukwaliteit op de locatie:

- Overzicht locatiegegevens
- Overzicht bodemonderzoeken
- Overzicht historische bodembedreigende activiteiten
- Overzicht ondergrondse tanks

Naast het geselecteerde perceel wordt ook in een straal van 25 meter rond het geselecteerde perceel gekeken of er onderzoeksgegevens beschikbaar zijn. Indien er informatie aanwezig is, dan wordt deze getoond onder het hoofdstuk: "Informatie over de milieukwaliteit in de directe omgeving van de locatie".

Vervolgens worden ook voor de percelen in de directe omgeving de locatiegegevens, de historische bodembedreigende activiteiten en de ondergrondse tanks weergegeven.

Toelichting bij informatie over de bodemkwaliteit op de locatie

Overzicht locatiegegevens

Onder deze paragraaf worden de locatiegegevens getoond zoals deze in het bis bekend zijn. Onder de locatiegegevens worden ook de status van de bodemlocatie, eventuele verontreinigingen en de vervolgactie aangeven.

Overzicht onderzoeken

Onder deze paragraaf worden de gegevens van de bodemrapporten die op de locatie zijn uitgevoerd weergegeven, zoals soort onderzoek, aanleiding, rapportdatum, beknopte conclusie en resultaat Wet bodembescherming.

Overzicht historische bodembedreigende activiteiten

Onder deze paragraaf worden de historische bodembedreigende activiteiten getoond zoals deze in het bis bekend zijn.

Overzicht aanwezige ondergrondse tanks

Onder deze paragraaf worden de ondergrondse tanks getoond, zoals deze in het bis bekend zijn.

Informatie over de bodemkwaliteit in een straal van 25 meter rond de locatie

Idem als informatie over de bodemkwaliteit op de locatie maar dan binnen een straal van 25 meter rond de locatie.

Locatie: Voortweg 22

Locatie

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Adres | Voortweg 22 5406VG UDEN |
| Locatiecode | AA085600430 |
| Locatiennaam | Voortweg 22 |
| Plaats | Maashorst |
| Locatiecode bevoegd gezag WBB | NB085602516 |

Status

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|
| Vervolg WBB | uitvoeren OO | Beoordeling | Potentieel Ernstig |
| Status rapporten | Verkennd onderzoek NEN 5740 | Beschikking | |
| Status besluiten | | Status asbest | |
| Is van voor 1987 | Ja | | |

Uitgevoerde onderzoeken

| Datum | Type | Naam | Auteur | Oprachtnummer | Archief | Conclusie overheid |
|------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|---------------|-------------|--|
| 01-01-1900 | BOOT | Voortweg 22 UDEN | | | | Naam: Voortweg 22 UDEN Straat/Huisnummer: Voortweg 22 Postcode/Plaats: 5406VG UDEN Gemeente: Uden Product: brandstoftank Bodemverontreiniging: Nee Code Nazca: NZ085601259 X/Y coördinaten: 170555.449 / 410132.257 Opmerking1: brandstoftank (ondergronds) (631240) |
| 04-05-2004 | Verkennd onderzoek NEN 5740 | Voortweg 022 kruisheren | Grondvitaal | | Milieuzaken | Bovengrond verontreiniging licht, Ondergrond verontreiniging geen, |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------|
| | | | | | Grondwater verontreiniging licht, |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------|

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

| Activiteit | Start | Einde | Vervallen | Benoemd | Verontreinigd | Spoed | Voldoende onderzocht |
|--------------------------------|-------|-------|-----------|---------|---------------|-------|-------------------------|
| brandstoftank (ondergronds) | 9999 | 9999 | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Hooistraat 1

Locatie

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Adres | Hooistraat 1 5406WB UDEN |
| Locatiecode | AA085600814 |
| Locatiennaam | Hooistraat 1 |
| Plaats | Maashorst |
| Locatiecode bevoegd gezag WBB | NB085601731 |

Status

| | | | |
|-------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|
| Vervolg WBB | voldoende onderzocht | Beoordeling | Onverdacht/Niet verontreinigd |
| Status rapporten | BOOT | Beschikking | |
| Status besluiten | | Status asbest | |
| Is van voor 1987 | Ja | | |

Uitgevoerde onderzoeken

| Datum | Type | Naam | Auteur | Opdrachtnummer | Archief | Conclusie overheid |
|------------|------|-------------------|----------|----------------|----------|--|
| 01-01-1900 | BOOT | Hooistraat 1 UDEN | | | | Naam: Hooistraat 1 UDEN Straat/Huisnummer: Hooistraat 1 Postcode/Plaats: 5406WB UDEN Gemeente: Uden Product: Huisbrandolie Bodemverontreiniging: Nee Code Nazca: NZ085601117 X/Y coördinaten: 170751.320 / 410101.223 Opmerking1: hbo-tank (ondergronds) (631242) |
| 19-10-1998 | BOOT | Hooistraat 001 | Bijvelds | 98/062/01 | statisch | Bovengrond verontreiniging geen analyse Ondergrond verontreiniging geen, Grondwater verontreiniging licht, |

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

| Activiteit | Start | Einde | Vervallen | Benoemd | Verontreinigd | Spoed | Voldoende onderzocht |
|------------------------|-------|-------|-----------|---------|---------------|-------|----------------------|
| hbo-tank (ondergronds) | 9999 | 9999 | Nee | Ja | Nee | Nee | Nee |

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Voortweg 25

Locatie

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Adres | Voortweg 25 5406VG UDEN |
| Locatiecode | AA085601017 |
| Locatienaam | Voortweg 25 |
| Plaats | Maashorst |
| Locatiecode bevoegd gezag WBB | NB085601478 |

Status

| | | | |
|-------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|
| Vervolg WBB | voldoende gesaneerd | Beoordeling | Onverdacht/Niet verontreinigd |
| Status rapporten | BOOT | Beschikking | |
| Status besluiten | | Status asbest | |
| Is van voor 1987 | Ja | | |

Uitgevoerde onderzoeken

| Datum | Type | Naam | Auteur | Opdrachtnummer | Archief | Conclusie overheid |
|------------|------|------------------|----------|----------------|---------|---|
| 01-01-1900 | BOOT | Voortweg 25 UDEN | | | | Naam: Voortweg 25 UDEN Straat/Huisnummer: Voortweg 25 Postcode/Plaats: 5406VG UDEN Gemeente: Uden Product: Diesel Bodemverontreiniging: Nee Code Nazca: NZ085600864 X/Y coördinaten: 170646.968 / 410170.307 Opmerking1: dieseltank (ondergronds) (631241) |
| 03-06-1996 | BOOT | Voortweg 025 | Oko-Care | 96/044/01 | archief | Bovengrond verontreiniging geen analyse Ondergrond verontreiniging geen, Grondwater verontreiniging geen, |

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

| Activiteit | Start | Einde | Vervallen | Benoemd | Verontreinigd | Spoed | Voldoende onderzocht |
|------------|-------|-------|-----------|---------|---------------|-------|----------------------|
|------------|-------|-------|-----------|---------|---------------|-------|----------------------|

| | | | | | | | |
|-----------------------------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|
| dieseltank (ondergronds) | 9999 | 9999 | Nee | Ja | Nee | Nee | Nee |
|-----------------------------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

| Type sanering | Zorgstatus | Uiterste start | Werkelijke start | Werkelijke einddatum |
|--------------------|------------|----------------|------------------|----------------------|
| Volledig (locatie) | | | | 01-01-1994 |

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Erphoevenweg 1

Locatie

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Adres | Erphoevenweg 1 5406VD UDEN |
| Locatiecode | AA085601232 |
| Locatiennaam | Erphoevenweg 1 |
| Plaats | Maashorst |
| Locatiecode bevoegd gezag WBB | NB085601964 |

Status

| | | | |
|-------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| Vervolg WBB | voldoende gesaneerd | Beoordeling | Potentieel Ernstig |
| Status rapporten | BOOT | Beschikking | |
| Status besluiten | | Status asbest | |
| Is van voor 1987 | Ja | | |

Uitgevoerde onderzoeken

| Datum | Type | Naam | Auteur | Opdrachtnummer | Archief | Conclusie overheid |
|------------|------|---------------------|--------|----------------|---------|--|
| 01-01-1900 | BOOT | Erphoevenweg 1 UDEN | | | | Naam: Erphoevenweg 1 UDEN Straat/Huisnummer: Erphoevenweg 1 Postcode/Plaats: 5406VD UDEN Gemeente: Uden Product: Huisbrandolie Bodemverontreiniging: Nee Code Nazca: NZ085600508 X/Y coördinaten: 170582.315 / 410085.432 Opmerking1: hbo-tank (ondergronds) (631242) |

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

| Activiteit | Start | Einde | Vervallen | Benoemd | Verontreinigd | Spoed | Voldoende onderzocht |
|------------------------|-------|-------|-----------|---------|---------------|-------|----------------------|
| hbo-tank (ondergronds) | 9999 | 9999 | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

| Type sanering | Zorgstatus | Uiterste start | Werkelijke start | Werkelijke einddatum |
|--------------------|------------|----------------|------------------|----------------------|
| Volledig (locatie) | | | | 01-01-1990 |

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Erphoevenweg 2

Locatie

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Adres | Erphoevenweg 2 5406VD UDEN |
| Locatiecode | AA085601640 |
| Locatiennaam | Erphoevenweg 2 |
| Plaats | Maashorst |
| Locatiecode bevoegd gezag WBB | NB085601965 |

Status

| | | | |
|-------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| Vervolg WBB | voldoende gesaneerd | Beoordeling | Potentieel Ernstig |
| Status rapporten | BOOT | Beschikking | |
| Status besluiten | | Status asbest | |
| Is van voor 1987 | Ja | | |

Uitgevoerde onderzoeken

| Datum | Type | Naam | Auteur | Opdrachtnummer | Archief | Conclusie overheid |
|------------|------|---------------------|--------|----------------|---------|--|
| 01-01-1900 | BOOT | Erphoevenweg 2 UDEN | | | | Naam: Erphoevenweg 2 UDEN Straat/Huisnummer: Erphoevenweg 2 Postcode/Plaats: 5406VD UDEN Gemeente: Uden Product: Huisbrandolie Bodemverontreiniging: Nee Code Nazca: NZ085600509 X/Y coördinaten: 170634.539 / 410015.650 Opmerking1: hbo-tank (ondergronds) (631242) |

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

| Activiteit | Start | Einde | Vervallen | Benoemd | Verontreinigd | Spoed | Voldoende onderzocht |
|------------------------|-------|-------|-----------|---------|---------------|-------|----------------------|
| hbo-tank (ondergronds) | 9999 | 9999 | Nee | Nee | Nee | Nee | Nee |

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

| Type sanering | Zorgstatus | Uiterste start | Werkelijke start | Werkelijke einddatum |
|--------------------|------------|----------------|------------------|----------------------|
| Volledig (locatie) | | | | 01-01-1990 |

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Voortweg 25, Uden

Locatie

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Adres | Voortweg 25 5406VG Uden |
| Locatiecode | AA194812365 |
| Locatiennaam | Voortweg 25, Uden |
| Plaats | Maashorst |
| Locatiecode bevoegd gezag WBB | NB194812365 |

Status

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|
| Vervolg WBB | voldoende onderzocht | Beoordeling | Onverdacht/Niet verontreinigd |
| Status rapporten | Verkennd onderzoek NEN 5740 | Beschikking | |
| Status besluiten | | Status asbest | Niet onderzocht |
| Is van voor 1987 | Ja | | |

Uitgevoerde onderzoeken

| Datum | Type | Naam | Auteur | Opdrachtnummer | Archief | Conclusie overheid |
|------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|----------------|---------|---|
| 27-10-2021 | Verkennd onderzoek NEN 5740 | Voortweg 25, Uden | Bodem & Asbest BV | | | ZW: Geen bijzonderheden BG: <AW OG: <AW GW: <S Geen verontreinigingen aangetroffen. |

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

[tq5hlxol.pdf](#)

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

Locatie: Voortweg 029

Locatie

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Adres | Voortweg 29 5406VG UDEN |
| Locatiecode | AA085602005 |
| Locatiennaam | Voortweg 029 |
| Plaats | Maashorst |
| Locatiecode bevoegd gezag WBB | NB085603988 |

Status

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| Vervolg WBB | Uitvoeren historisch onderzoek | Beoordeling | Onverdacht/Niet verontreinigd |
| Status rapporten | Verkennd onderzoek NEN 5740 | Beschikking | |
| Status besluiten | | Status asbest | Niet onderzocht |
| Is van voor 1987 | | | |

Uitgevoerde onderzoeken

| Datum | Type | Naam | Auteur | Oprachtnummer | Archief | Conclusie overheid |
|------------|-----------------------------|--------------|--------|---------------|-------------|--|
| 08-11-2013 | Verkennd onderzoek NEN 5740 | Voortweg 029 | NIPA | | Milieuzaken | Bovengrond verontreiniging geen, Ondergrond verontreiniging licht Grondwater verontreiniging licht, Geen belemmeringen voor bestemmingswijziging en bouwen |

Beschikbare documenten per onderzoek

Geen gegevens beschikbaar

Verontreinigende activiteiten

Geen gegevens beschikbaar

Geconstateerde verontreinigingen

Geen gegevens beschikbaar

Beschikbare documenten

Geen gegevens beschikbaar

Besluiten

Geen gegevens beschikbaar

Sanering

Geen gegevens beschikbaar

Saneringscontouren

Geen gegevens beschikbaar

Zorgmaatregelen

Geen gegevens beschikbaar

De informatie die wij in deze rapportage beschikbaar stellen, dient u te interpreteren als een inschatting van de situatie. Aangezien de informatie is gebaseerd op onderzoeken die in het verleden hebben plaatsgevonden kunnen wij nooit 100% zekerheid geven met betrekking tot de actuele kwaliteit van grond en grondwater. De gezamenlijke omgevingsdiensten in Noord – Brabant zijn niet aansprakelijk voor enige schade dan wel enige andere indirecte incidentele of gevolgschade als blijkt dat in de praktijk de kwaliteit van grond of grondwater anders is dan in dit rapport is vermeld. Wij attenderen u op het feit dat u als makelaar, eigenaar, toekomstig eigenaar of als derde, bij aan- of verkoop van onroerend goed een vergaande onderzoeksplicht heeft als het gaat om het vaststellen van de kwaliteit van de bodem en/of de aanwezigheid van ondergrondse brandstoftanks. Wij adviseren u om in voorkomende gevallen zelf zorg te dragen voor bodemonderzoek dan wel onderzoek naar de aanwezigheid van een tank.

De informatie uit deze rapportage kan niet worden gebruikt bij de aanvraag van een omgevingsvergunning of andere gemeentelijke producten of diensten. Bij een vergunningaanvraag dient elke situatie opnieuw afzonderlijk te worden beoordeeld. Ook al heeft er op een locatie eerder bodemonderzoek plaatsgevonden is het niet uitgesloten dat de gemeente opnieuw bodemonderzoek eist. De aanwezige informatie kan verouderd zijn, ook kan er een onjuiste onderzoeksstrategie zijn toegepast.

Toelichting

Toelichting op gebruikte terminologie

Uitleg begrippen bij deze rapportage

De analyseresultaten in relatie tot de onderzoeksstrategie geven een beeld van de verontreinigings situatie. Op basis van hiervan wordt een locatie beoordeeld. Hieronder volgt een opsomming:

- Niet verontreinigd geen vervolg: Volgens de beschikbare informatie is de locatie niet verontreinigd, een nader bodemonderzoek is niet noodzakelijk.
- Ernstig: Potentieel ernstig. Het vermoeden bestaat dat er sprake is van een ernstige verontreiniging.
- Een locatie wordt ook als Pot. Ernstig gekwalificeerd als er alleen bodembedreigende handelingen hebben plaatsgevonden (historisch bodemonderzoek). De locatie is dan als het ware verdacht met betrekking tot het voorkomen van bodemverontreiniging.
- Urgent c.q. Spoedeisend: Potentieel urgent. Het vermoeden bestaat dat de ernstige verontreiniging risico's vormt voor de gezondheid, ecologie en verspreiding.
- verontreinigd: Geen vervolg. Het vermoeden bestaat dat de locatie wel verontreinigd is maar er is geen aanleiding tot het doen van vervolgonderzoek.
- Niet Ernstig: Er is geen sprake van een ernstige bodemverontreiniging.
- Ernstig, niet urgent c.q. Spoedeisend: Door de provincie in een beschikking vastgelegd dat sprake is van een sterke verontreiniging in meer dan 25 m³ grond en/of 100 m³ grondwater. Er zijn geen gezondheids-, Ecologische en/ of verspreidingsrisico's.
- Ernstig, urgentie c.q. spoedeisendheid niet bepaald: Er is sprake van een sterke verontreiniging in meer dan 25 m³ grond en/of 100 m³ grondwater waarvan de urgentie (risico's) niet zijn vastgesteld.
- Ernstig en urgent c.q. spoedeisend, sanering binnen 4 jaar: Door de provincie in een beschikking vastgelegd dat sprake is van een sterke verontreiniging in meer dan 25 m³ grond en/of 100 m³ grondwater. De verontreiniging vormt een actueel gevaar voor de volksgezondheid, en/of het ecosysteem en/of verspreiding.

Indien er op een locatie een geval van ernstige bodemverontreiniging is aangetroffen is de provincie bevoegd gezag. De provincie zal afhankelijk van de situatie een beschikking afgeven.

Op basis van de status van de verontreiniging (beoordeling van de locatie) worden de vervolgstappen vastgesteld. We onderscheiden de volgende stappen (activiteiten):

- Voldoende onderzocht/gesaneerd, geen vervolg: Op basis van de huidige bodemonderzoeken of op grond van een goedgekeurd evaluatierapport (naar aanleiding van een bodemsanering) is vervolgonderzoek niet noodzakelijk.
- Uitvoeren (aanvullend) HO, OO, NO, SO en SP: Respectievelijk het uitvoeren van een (aanvullend) Historisch Onderzoek, een Oriënterend Onderzoek, een Nader Onderzoek, een Saneringonderzoek en het opstellen van een Saneringsplan.
- Uitvoeren van een sanering en/of aanvullend sanering: De grond en/of het grondwater worden ontdaan van de verontreinigende componenten.
- Uitvoeren tijdelijke beveiliging: Het plaatsen van tijdelijke sanerende maatregelen met als doel

verspreiding van de verontreiniging tegen te gaan of de risico's van de verontreiniging terug te dringen.

- Uitvoeren (aanvullende) saneringsevaluatie: De resultaten (hoeveelheid verwijderde grond, terugsaneerwaarde, etc) worden vastgelegd in een rapport.
- Uitvoeren actieve nazorg: Na afronding van de sanering gelden nog zorgverplichtingen die door de provincie in een beschikking zijn vastgelegd.
- Monitoring: De verontreiniging wordt periodiek gecontroleerd of geen verspreiding plaatsvindt. Ook deze activiteiten zijn in een beschikking vastgelegd.
- Registratie restverontreiniging: Na sanering is een verontreiniging achter gebleven. De aard en omvang van deze verontreiniging wordt geregistreerd bij de provincie en de gemeente. Bij het kadaster wordt een aantekening gemaakt.

Er zijn verschillende soorten bodemonderzoeken, elk met een ander doel en uitvoeringsstrategie. De volgende onderzoekstypen worden onderscheiden:

- PreHo: Prehistorisch bodemonderzoek, er is een verdenking van bodembedreigende activiteiten. De locatie is bijvoorbeeld afkomstig uit de lijst van de Kamer van Koophandel.
- Historisch onderzocht: Er is een historisch bodemonderzoek verricht. Zonder de locatie te bezoeken is in de gemeentelijke archieven gezocht naar aanwijzingen voor een bodembedreigende activiteit.
- Beperkt onderzoek: Eenvoudig onderzoek met een specifiek doel (bv verdenking van asbest of een calamiteit). Een beperkt onderzoek geeft geen uitsluitsel over de algemene bodemkwaliteit.
- BOOT of indicatief onderzoek: Een beperkt onderzoek geeft geen uitsluitsel over de algemene bodemkwaliteit.
- Onderzocht op aard (O.O./NVN/NEN): Op de locatie is een analytisch bodemonderzoek verricht om te onderzoeken of er sprake is van bodemverontreiniging. Dit kunnen verschillende typen onderzoek zijn die echter allemaal tot doel hebben om een eventuele verontreiniging aan het licht te brengen. (OO = oriënterend onderzoek, NVN = indicatief bodemonderzoek conform de Nederlandse Voornorm en NEN =verkennd bodemonderzoek conform de Nederlandse Eenheidsnorm (NEN 5740)).
- Nulsituatie onderzoek: Om in de toekomst vast te kunnen stellen of de huidige eigenaar de bodem (verder)verontreinigd heeft wordt de kwaliteit van de bodem vastgelegd. Indien later blijkt dat de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem is verslechterd dan kan de eigenaar hiervoor aansprakelijk worden gesteld. Wordt toegepast bij de vestiging van bedrijven op een locatie die potentieel bodembedreigende activiteiten uitvoeren.
- O.O.T. (Besluit Opslag Ondergrondse Tanks): Onderzoek dat wordt uitgevoerd om vast te stellen of zich bij een ondergrondse brandstoftank verontreinigingen bevindt.
- Asbest in grond onderzoek (NEN 5707)
- Nader onderzoek: Onderzoek naar de grootte van de verontreiniging en het vaststellen van de ernst en de urgentie (NTA 5755).
- Saneringsonderzoek opgesteld: er is, naar aanleiding van de resultaten van het nader bodemonderzoek, een onderzoek naar de saneringsmogelijkheden uitgevoerd.
- Saneringsplan opgesteld: Een saneringsplan is een planmatige beschrijving van de saneringsmethode en/of de saneringstechnieken.
- Saneringsevaluatie uitgevoerd: een opsomming van de resultaten en gebeurtenissen naar aanleiding van een sanering.

Analyseresultaten in conclusie

De analyseresultaten worden weergegeven in de vorm van letters en symbolen. De combinatie hiervan geeft aan of de bodem verontreinigd is of niet. De letters hebben de volgende betekenis (conform de Wet bodembescherming).

AW= Achtergrondwaarde

S = Streefwaarde

T = Tussenwaarde

I = Interventiewaarde

In feite geven de letters een concentratieniveau aan dat iets zegt over de aard van de verontreiniging en de sanering daarvan. In het kader van het Besluit bodemkwaliteit is dit de van nature in de bodem aanwezige gehalte aan “verontreinigende” stoffen. Streefwaarde: is de waarde waarbij sprake is van schone grond, geschikt voor alle mogelijke doeleinden. Als van één of meerdere stoffen de streefwaarde of achtergrondwaarde wordt overschreden, is sprake van een lichte bodemverontreiniging. Tussenwaarde: Als van één of meerdere stoffen de tussenwaarde wordt overschreden, is sprake van een matige bodemverontreiniging. Overschrijding van de tussenwaarde is het criterium voor uitvoering van nader bodemonderzoek. Interventiewaarde: is de waarde waarbij maatregelen (interventies) noodzakelijk zijn. Als van één of meerdere stoffen de interventiewaarde wordt overschreden, is sprake van een sterke bodemverontreiniging. De omvang van de verontreiniging, de risico's voor de volksgezondheid, ecologische risico's en verspreidingsrisico's bepalen de ernst en de urgentie c.q. spoedeisendheid van het geval.

Wat u moet weten over tankgegevens

In het verleden werden veel woningen verwarmd met behulp van huisbrandolie (hbo). Deze olie werd opgeslagen in speciale ondergrondse opslagtanks. Bij lekkage kunnen deze tanks een bodemverontreiniging veroorzaken. Volgens het besluit BOOT (Besluit Opslaan in Ondergrondse Tanks), tegenwoordig het Activiteitenbesluit, moeten nog in gebruik zijnde gesaneerde ondergrondse tanks voldoen aan diverse voorschriften zoals keuringen en monitoring. Oude buitengebruik gestelde tanks konden tot 1998 worden gesaneerd door KIWA (Keuringsinstituut voor Waterleidingsartikelen) erkende bedrijven (de tanks werden schoon gemaakt en gevuld met zand, mits de bodem niet verontreinigd was). Oude buitengebruik gestelde tanks die nu nog niet zijn behandeld moeten worden verwijderd. Een eindonderzoek naar brandstofproducten in grond en grondwater is dan verplicht.

Bijlage 2 : Analyserapport asbest in de bodem

AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands
Tel. +31(0)570 788110
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



M&A Bodem & Asbest BV
W. van Aerle
Koolweg 64
5759 PZ HELENAVEEN

Datum 21.10.2022
Relatienr 35007190
Opdrachtnr. 1201887

ANALYSERAPPORT

Opdracht 1201887 Bodem / Eluaat

Opdrachtgever 35007190 M&A Bodem & Asbest BV
Uw referentie 222-UVo25; Voortweg 25, Uden
Opdrachtacceptatie 12.10.22
Monsternemer Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.

De analyses zijn, tenzij anders vermeld, uitgevoerd overeenkomstig onze erkenning voor de werkzaamheid "Analyse voor milieuhygiënisch bodemonderzoek" van het Besluit Bodemkwaliteit.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Let op: alleen de algemene voorwaarden van AL-West gedeponneerd bij de KvK te Deventer, zijn van toepassing.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met Klantenservice.

Wij vertrouwen erop u met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Met vriendelijke groet,

AL-West B.V. Dhr. Jan Godlieb, Tel. +31/570788113
Klantenservice

Kamer van Koophandel Directeur
Nr. 08110898 ppa. Marc van Gelder
VAT/BTW-ID-Nr.: Dr. Paul Wimmer
NL 811132559 B01



Blad 1 van 3

AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands
Tel. +31(0)570 788110
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Opdracht 1201887 Bodem / Eluaat

| Monsternr. | Monstername | Monster beschrijving |
|------------|-------------|----------------------|
| 573795 | 11.10.2022 | M1 |

Eenheid 573795
M1

Asbestbepaling in grond/puin

| | | |
|--|----------|---|
| Zie bijlage voor toelichting asbestanalyse | ++ | |
| S Som gewogen asbest | mg/kg Ds | 5 |

Aanvullende asbestgegevens

| | | |
|----------------------------------|-------|-------|
| Monstermassa droog | g | 12705 |
| Droge stof | % | 93,0 |
| Gemeten Serpentine | mg/kg | 4,5 |
| Gemeten Serpentine ondergrens | mg/kg | 3,6 |
| Gemeten Serpentine bovengrens | mg/kg | 5,4 |
| Gemeten Amfibool | mg/kg | <0,20 |
| Gemeten Amfibool ondergrens | mg/kg | <0,20 |
| Gemeten Amfibool bovengrens | mg/kg | <0,20 |
| Totaal asbest hechtgebonden | mg/kg | 4,5 |
| Totaal asbest niet hechtgebonden | mg/kg | <2,0 |

S) Erkend volgens AS SIKB 3000

Verklaring: "<" of n.a. betekent dat het gehalte van de component lager is dan de rapportagegrens.

De parameter-specifieke analytische meetonzekerheid en informatie over de berekeningsmethode zijn op aanvraag beschikbaar, indien de gerapporteerde resultaten boven de parameterspecifieke rapportagegrens liggen. De minimale prestatiecriteria van de toegepaste methoden met betrekking tot de meetonzekerheid zijn in het algemeen gebaseerd op Richtlijn 2009/90/EG van de Europese Commissie.

Begin van de analyses: 13.10.2022

Einde van de analyses: 21.10.2022

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geanalyseerde monsters. In gevallen waarin het testlaboratorium niet verantwoordelijk was voor de bemonstering, gelden de gerapporteerde resultaten voor de monsters zoals zij zijn ontvangen.

AL-West B.V. Dhr. Jan Godlieb, Tel. +31/570788113
Klantenservice

Kamer van Koophandel
Nr. 08110898
VAT/BTW-ID-Nr.:
NL 811132559 B01

Directeur
ppa. Marc van Gelder
Dr. Paul Wimmer



Blad 2 van 3



AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands
Tel. +31(0)570 788110
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Opdracht 1201887 Bodem / Eluaat

Toegepaste methoden

AS3000 asbest in bodem en materialen : Som gewogen asbest

Conform NEN5898, AS3000, AP04-SG-XVIII, AP04-SB-VI : Monstermassa droog Droge stof Gemeten Serpentine
Gemeten Serpentine ondergrens Gemeten Serpentine bovengrens
Gemeten Amfibool Gemeten Amfibool ondergrens
Gemeten Amfibool bovengrens Totaal asbest hechtgebonden
Totaal asbest niet hechtgebonden

<Geen informatie> : Zie bijlage voor toelichting asbestanalyse

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde en/of uitbestede parameters zijn gemarkeerd met het symbool " *) " .

AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands
Tel. +31(0)570 788110
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Bijlage analyseresultaten asbest

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--------------------------|--------------------|----------------------|--|--|
| Analist: | jgr | | | | | | | | | | | |
| Monster Nr. | Monster omschrijving | | | | | | | Drogestof gehalte (%) | Nat gewicht (g) | Droog gewicht (g) | | |
| 573795 | M1 | | | | | | | 93,0 | 13665 | 12705 | | |

| Zee fractie | Zee fractie (m/m%) | Massa fractie (g) | Onderzoc ht (%) | chrysotiel (mg/kg ds tot.) | amosiet (mg/kg ds tot.) | crocidoliet (mg/kg ds tot.) | Aantal hecht geb. | Aantal niet hechtgeb. | Asbest (mg/kg ds tot.) | 95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds) | |
|---------------|-----------------------|----------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|------------|
| | | | | | | | | | | ondergrens | bovengrens |
| >20 mm | 0 | 0 | 100 | | | | 0 | 0 | | | |
| 8 - 20 mm | 1,2 | 152,1 | 100 | 4,5 | | | 1 | 0 | 4,5 | 3,6 | 5,4 |
| 4 - 8 mm | 1,8 | 230,7 | 100 | | | | 0 | 0 | | | |
| 2 - 4 mm | 2,1 | 264,1 | 51 | | | | 0 | 0 | | | |
| 1 - 2 mm | 3,3 | 413,1 | 20 | | | | 0 | 0 | | | |
| 0.5 mm - 1 mm | 8,2 | 1042,2 | 5 | | | | 0 | 0 | | | |
| < 0.5 mm | 82 | 10476,91 | 0,1 | | | | nvt | nvt | | nvt | nvt |
| Totalen | 99 | 12579,11 | | 4,5 | | | 1 | 0 | 4,5 | 3,6 | 5,4 |

Na afronding volgens norm (mg/kg) :

4,5 3,6 5,4

| Asbesthoudende materialen | Hechtgebonden |
|---------------------------|---------------|
| asbestcement | ja |
| nvt | nvt |
| nvt | nvt |

Gerapporteerde asbestgehaltenes zijn afgeronde waarden,
in de totaalgehaltenes kunnen geringe afwijkingen voorkomen.

Conclusie:

| | Gemeten Gehalte (mg/kg ds) | 95%-betrouwbaarheids- interval (mg/kg ds) | |
|---|----------------------------------|--|------------|
| | | ondergrens | bovengrens |
| De bepalings grens is | - | - | 2 |
| Hoeveelheid hechtgebonden asbesthoudend materiaal | 4,5 | 3,6 | 5,4 |
| Hoeveelheid niet hechtgebonden asbesthoudend materiaal | <2 | <2 | <2 |
| Serpentijn asbest | 4,5 | 3,6 | 5,4 |
| Amfibool asbest | <0.2 | <0.2 | <0.2 |
| Totaal asbest | 4,5 | 3,6 | 5,4 |
| Gewogen totaal asbest (serpentijn + 10 x amfibool) | 5 | 4 | 5 |

De fractie <500µm is niet onderzocht

Bijlage 3 : Boorbeschrijving

Boorbeschrijving volgens NEN 5104

Beschrijver : W.A. van Aerle
Boortype : Edelman, 10 cm



| <u>Boorpunt</u> | <u>Monster</u> | <u>Diepte</u> | <u>Beschrijving</u> |
|--------------------------|----------------|---------------|--|
| Boring M1 : (3 gaten) | M1 | 0 - 10 cm | donkerbruin, licht humeus, zwak siltig, matig fijn zand (Z210 h1s1) |

Bijlage 4 : Monsternameformulieren asbest in de bodem



Monsternemingsformulier bij asbest in bodem

| | | |
|--|--|------------------|
| Projectgegevens | | |
| Projectnummer | 222-UVo25-voa-v1 | |
| Locatie, gemeente | Voortweg 25, Uden | |
| Opdrachtgever | Dhr. A. de Wild | |
| Adres | Voortweg 25, Uden | |
| Tel. Nummer | | |
| Doel onderzoek | Vaststellen asbest in de bodem ter plaatse van drupzones bij de stal | |
| Uitvoerende organisatie | M&A Bodem & Asbest | |
| Uitvoerende veldwerkers | W.A. van Aerle | Tel: 0493-539803 |
| | | Tel: |
| | | Tel: |
| Verantwoordelijke Projectleider | W.A. van Aerle | Tel: |
| Uitvoeringsdatum | 11-10-2022 | |
| Locatiegegevens: | Voortweg 25, Uden | |
| Locatie ingedeeld in deelgebieden | Nee | |
| Zo ja, ingedeeld o.b.v. welke criteria | | |
| Omstandigheden visuele inspectie | | |
| Neerslag | Geen | |
| Tijdstip | 11.00 uur | |
| Zicht | > 50 m | |
| Bedekking maaiveld | < 25% | |
| Vegetatie verwijderd? | Nee | |
| Resultaten visuele inspectie | | |
| Asbest type 1 | Totaalgram van type....., vermoedelijke herkomst....., Monstercode.....overgedragen aan lab op/...../..... | |
| Asbest type 2 | Totaalgram van type....., vermoedelijke herkomst....., Monstercode.....overgedragen aan lab op/...../..... | |
| Asbest type 3 | Totaalgram van type....., vermoedelijke herkomst....., Monstercode.....overgedragen aan lab op/...../..... | |
| | Vindplaatsen aangeven op kaart, vermeld mee typen asbest op extra bladen | |
| Resultaten overige veldwerkzaamheden | | |

| | | | |
|---|---|-----------------|-----------------------------|
| Proefvlakken / rasters | -- | | |
| Gaten | 3 gaten van 30x30 cm tot 0,1 m-mv ivm bemonstering drupzone stal M1 : 3 stuks | | |
| Sleuven | Geen | | |
| Boringen | Geen | | |
| Bodemmonsters | M1 overdrachtsdatum 11-10-2022 | | |
| Checklist bijlagen | | | |
| | Foto's | | |
| | Kaart | | |
| Toets uitvoering | | | |
| Afwijkingen van de 2018 of van NEN-5707 | Nee | | |
| Paraaf veldwerker(s) |  | | |
| Voor akkoord Projectleider: |  | | |
| Bijzonderheden: Geen | | | |
| Checklist verplicht materiaal | | | |
| X Spade | X Hark | X Folie | X Werkschets van de locatie |
| Checklist overig onderzoeksmateriaal | | | |
| X Schouwbak mm | X Grove zeven met een maaswijdte van 31,5 en 20 mm | X Meetlint | X Meetwiel |
| X monsterschap (min. 10 cm lang en 5 cm breed) | X Grondboor (met een zo'n groot mogelijke middellijn, maar minimaal 15 cm) | O Piketpaaltjes | |