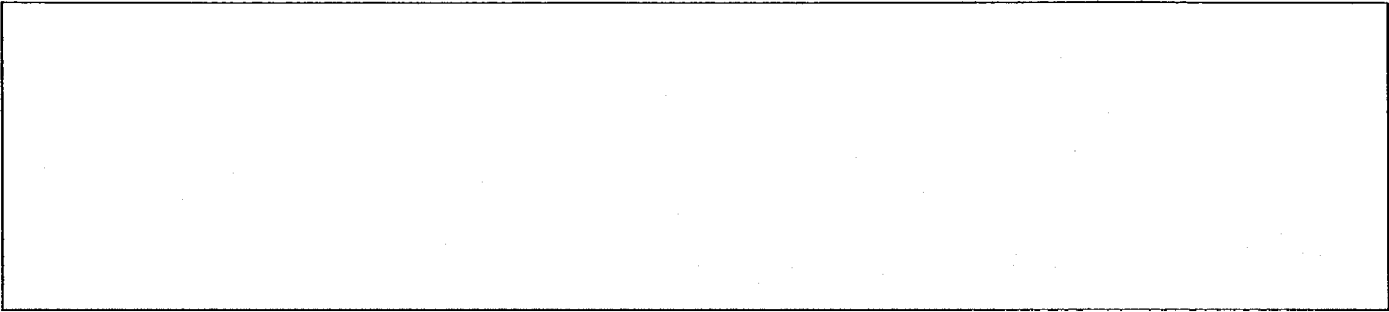
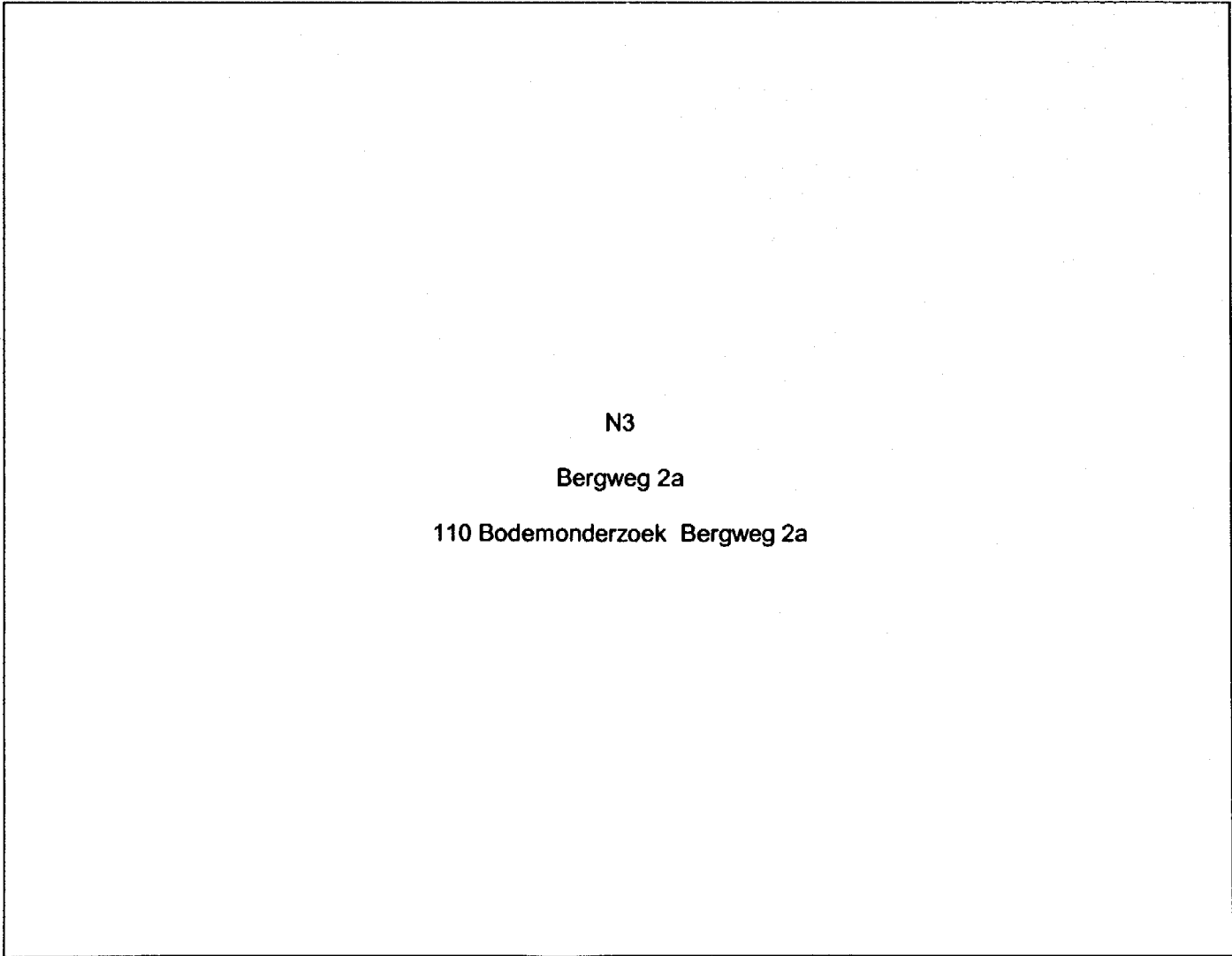




Uniek ID

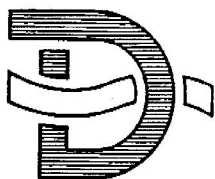


N3

Bergweg 2a

110 Bodemonderzoek Bergweg 2a





BEOORDELING BODEMONDERZOEK BOUWAANVRAAG

Dossiernummer BWT:

Gegevens betreffende het perceel: oppervlakte: 150 m².

ADRES : Bergweg 2a.

POSTCODE : 8151 DE PLAATS: LEMELEERVELD.

Kadastraal bekend als gemeente DALFSEN, sectie _____ nummer _____

OPDRACHTGEVER: _____

ADRES _____

POSTCODE _____

TELEFOON _____

* Datum bodemonderzoek: 3 oktober 1996. geldig ? ja/nee

* Bodemonderzoek uitgevoerd conform NVN 5740 ? ja/nee

* Hypothese: verdacht/onverdacht

* conclusie in overeenstemming met hypothese ? ja/nee

Resultaten Bodemonderzoek	grond	grondwater	opmerkingen
Chroom.		+	} van nature. (achtergrondniveau).
Zink.		+	

- = waarde onder de streefwaarde.

+ = waarde tussen streefwaarde en indicatiewaarde.

++ = waarde tussen indicatiewaarde en interventiewaarde.

+++ = waarde boven de interventiewaarde.

CONCLUSIE:

- ☒ Bouwvergunning verlenen zonder aanvullende voorschriften.
- ☐ Bouwvergunning verlenen met aanvullende voorschriften.
- ☐ Overschrijding indicatiewaarde(n), Bouwvergunning weigeren.
==> Nader onderzoek noodzakelijk.
- ☐ Overschrijding interventiewaarde(n), Bouwvergunning weigeren.
- ☐ _____

gecontroleerd door: _____

datum: 4-2-97

paraa _____

Verkennd bodemonderzoek
Bergweg 2a Lemelerveld

Opdrachtgever:

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

LEMELERVELD

Grontmij Overijssel
Zwolle, 21 oktober 1996

24 OKT. 1996

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
1.1	Algemeen	3
1.2	Aanleiding en doelstelling	3
1.3	Opbouw van het rapport	3
2	Vooronderzoek	4
2.1	Historie en actuele terreinsituatie	4
2.2	Opstelling onderzoekshypothese	4
3	Onderzoeksstrategie	5
3.1	Algemeen	5
3.2	Veldonderzoek	5
3.3	Laboratoriumonderzoek	6
4	Resultaten veldonderzoek	7
4.1	Bodemopbouw en grondwaterstand	7
4.2	Zintuiglijke waarnemingen en monsterselectie	7
5	Resultaten laboratoriumonderzoek	8
5.1	Analyseresultaten	8
5.2	Interpretatie	8
6	Evaluatie	11
6.1	Algemeen	11
6.2	Milieuhygiënische kwaliteit van de bodem	11
6.3	Conclusies en aanbevelingen	11

Bijlagen:

1	Ligging onderzoekslocatie
2	Situatietekening met boringen en peilbuis
3	Boorprofielen met verklaringsblad
4	Toegepaste methoden bij veld- en laboratoriumonderzoek
5	Toetsingskader bodemkwaliteit

Verantwoording

doc.: 96096
p.n.: 1111131

1 Inleiding

1.1 Algemeen

In opdracht van ^{5.1.2e} te Lemelerveld heeft Grontmij een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd op het terrein aan de Bergweg 2a te Lemelerveld. Het bodemonderzoek is uitgevoerd op basis van de Nederlandse Voornorm 5740 (NVN 5740) van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI; september 1991). De ligging van de onderzoekslocatie is aangegeven op bijlage 1. Een overzicht van de locatie is weergegeven op bijlage 2.

1.2 Aanleiding en doelstelling

Aanleiding tot het laten instellen van een verkennend bodemonderzoek vormt de voorgenomen bouw van een woning op het terrein.

In verband hiermee is inzicht in de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem noodzakelijk.

Doel van het onderzoek is het toetsen van het vermoeden dat op de onderzoekslocatie geen bodemverontreiniging aanwezig is. Op basis van de onderzoeksresultaten moet worden vastgesteld of de gewenste vorm van bodemgebruik, vanuit milieuhygiënisch oogpunt gezien, mogelijk is en zo niet, welke vervolgacties noodzakelijk zijn.

Het onderzoek is niet bedoeld om de exacte aard en omvang van een eventuele verontreiniging aan te geven.

1.3 Opbouw van het rapport

In het voorliggende rapport komen de volgende aspecten aan de orde:

- de resultaten van het vooronderzoek (hoofdstuk 2);
- de onderzoeksstrategie (hoofdstuk 3);
- de onderzoeksresultaten (hoofdstukken 4 en 5);
- een evaluatie van de onderzoeksresultaten, toetsing van de gekozen onderzoekshypothese en conclusies en aanbevelingen (hoofdstuk 6).

2 Vooronderzoek

2.1 Historie en actuele terreinsituatie

Onderstaande informatie is ontleend aan gegevens die de opdrachtgever aan Grontmij heeft verstrekt.

De onderzoekslocatie is gelegen aan de Bergweg 2a te Lemelerveld en heeft een oppervlakte van circa 150 m². De locatie heeft tot op heden altijd een agrarische bestemming gehad en bestaat uit weiland. Voor zover bekend hebben op het terrein geen bodembedreigende activiteiten plaatsgevonden.

2.2 Opstelling onderzoekshypothese

Conform de aanpak van de NVN 5740 dient, voorafgaand aan de uitvoering van het veld- en laboratoriumonderzoek, op basis van de verkregen informatie een hypothese te worden opgesteld. Het betreft een aanname omtrent het al dan niet aanwezig zijn van bodemverontreiniging op de te onderzoeken locatie.

Op basis van de resultaten uit het vooronderzoek wordt uitgegaan van de hypothese dat de onderzoekslocatie "niet verdacht" is. Dit wil zeggen dat er geen concrete aanwijzingen bestaan dat de bodem (grond en grondwater) op de locatie, of een deel ervan, is verontreinigd.

Voor het toetsen van bovenstaande hypothese is een onderzoeksstrategie opgesteld conform de NVN 5740. De voor de onderhavige locatie opgestelde strategie is uitgewerkt in hoofdstuk 3.

3 Onderzoeksstrategie

3.1 Algemeen

In de volgende paragrafen wordt het uitgevoerde onderzoeksprogramma beschreven. In paragraaf 3.2 wordt ingegaan op het veldonderzoek en in paragraaf 3.3 komt het laboratoriumonderzoek aan de orde. Voor de toegepaste methoden bij het veld- en laboratoriumonderzoek wordt verwezen naar bijlage 4.

3.2 Veldonderzoek

Tijdens het veldonderzoek d.d. 3 oktober 1996 zijn de volgende werkzaamheden verricht:

- het uitvoeren van een visuele terreininspectie. Mede aan de hand hiervan is de plaats van de boringen bepaald;
- het uitvoeren van 2 handboringen tot circa 0,5 m beneden maaiveld (-mv), 1 tot circa 2 m -mv en 1 tot circa 2,5 m -mv;
- het zintuiglijk beoordelen van het bij de boringen vrijkomende bodemmateriaal op bodemkundige eigenschappen en op eventueel aanwezige verontreinigingskenmerken;
- het nemen van monsters van het bij de boringen vrijkomende bodemmateriaal. De monstertrajecten zijn weergegeven aan de linkerkant van de boorprofielen op bijlage 3;
- het plaatsen van een peilbuis met een filterlengte van 2,0 m in het diepere boorgat met het filter rond grondwaterniveau. Direct na plaatsing is de peilbuis doorgepompt.

Op 9 oktober 1996 zijn de volgende werkzaamheden verricht:

- het opnemen van de grondwaterstand in de peilbuis;
- het bepalen van de zuurgraad en het elektrisch geleidingsvermogen van het grondwater;
- het nemen van grondwatermonsters uit de peilbuis.

Bijlage 2 geeft een overzicht van de situering van de verrichte boringen.

Het bovengenoemde onderzoek is uitgevoerd door de vakgroep Terreinonderzoek. Deze vakgroep voldoet aan de accreditatiecriteria van STERIN (gebaseerd op EN 45004 en ISO/IEC guide 39 en de relevante criteria uit ISO 9001 en ISO 9002). De erkenning (verleend op 26 januari 1995) omvat het kwaliteitssysteem van de vakgroep, alsmede een pakket van 33 gespecificeerde veldwerkactiviteiten.

3.3 Laboratoriumonderzoek

De grond(meng)- en grondwatermonsters zijn in het STERLAB-laboratorium van ALcontrol/Heinrici te Rotterdam-Hoogvliet onderzocht op de volgende stoffen:

NVN 5740-Pakket BovenGrond (1 bovengrondmengmonster):

- de (zware) metalen arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink
- extraheerbare organische halogenen (EOX)
- polycyclische aromatische koolwaterstoffen (10 PAK van VROM)
- minerale olie m.b.v. gaschromatografie

NVN 5740-Pakket OnderGrond (1 ondergrondmengmonster):

- de (zware) metalen arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink
- extraheerbare organische halogenen (EOX)
- minerale olie m.b.v. gaschromatografie

NVN 5740-Pakket Grondwater (1 grondwatermonster):

- de (zware) metalen arseen, cadmium, chroom, koper, kwik, lood, nikkel en zink
- extraheerbare organische halogenen (EOX)
- fenol-index
- vluchtige gechloreerde koolwaterstoffen (9 verbindingen)
- vluchtige aromaten (benzeen, toluen, ethylbenzeen, xylenen, naftaleen)

4 Resultaten veldonderzoek

4.1 Bodemopbouw en grondwaterstand

De resultaten van de bodemkundige beoordeling van de boringen staan op bijlage 3 in de vorm van boorprofielen weergegeven. Op grond van deze resultaten kan de bodemopbouw als volgt worden beschreven.

Vanaf maaiveld tot circa 2,5 m -mv bestaat de bodem overwegend uit leemarm en lemig, matig fijn zand. De bovengrond is humeus van samenstelling.

Het grondwater bevond zich op 9 oktober 1996 circa 0,65 m -mv.

4.2 Zintuiglijke waarnemingen en monsteselectie

Tijdens de boorwerkzaamheden zijn geen kenmerken waargenomen die kunnen duiden op de aanwezigheid van verontreinigende stoffen in de bodem.

5 Resultaten laboratoriumonderzoek

5.1 Analyseresultaten

De analyseresultaten van de grond- en de grondwatermonsters staan weergegeven in tabel 5.1 en 5.2.

Deze resultaten zijn getoetst aan de toetsingswaarden die door het Ministerie van VROM, in het kader van de Wet bodembescherming (saneringsregeling), zijn opgesteld (circulaire "Interventiewaarden bodemsanering," d.d. 9 mei 1994).

Het toetsingskader en een korte toelichting hierop zijn opgenomen in bijlage 5.

5.2 Interpretatie

In tabel 5.1 en 5.2 is, naast de analyseresultaten, op basis van het toetsingskader een classificatie van de aangetroffen gehalten weergegeven.

Op basis van de zintuiglijke waarnemingen en de analyseresultaten wordt de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem besproken in hoofdstuk 6.

Tabel 5.1: Analyseresultaten grondmonsters (gehalten in mg/kg d.s., tenzij anders vermeld)

Boringnummer	1+2+3+4		1+2	
Monstertraject (in m -mv)	0-0,5		0,5-1,8	
Bodemtype ¹⁾	I		II	
Droge stof (gew.%)	65,2	—	73,9	—
Metalen				
Arseen	< 2		< 2	
Cadmium	< 0,5		< 0,5	
Chroom	6,1		5,2	
Chloor	5,7		< 5	
Kwik	< 0,1		< 0,1	
Lood	12		< 10	
Nikkel	< 5		< 5	
Zink	17		7,8	
Polycyclische Aromatische Koolwaterstoffen (PAK)				
Naftaleen	< 0,1	--	-	
Anthraceen	< 0,05	--	-	
Fenanthreen	< 0,05	--	-	
Fluorantheen	0,15	--	-	
Benzo(a)anthraceen	< 0,05	--	-	
Chryseen	0,08	--	-	
Benzo(a)pyreen	< 0,05	--	-	
Benzo(ghi)peryleen	< 0,05	--	-	
Benzo(k)fluorantheen	< 0,05	--	-	
Indeno(123-cd)pyreen	< 0,05	--	-	
PAK (totaal, 10 van VROM)	0,23		-	
EOX	0,14	--	< 0,1	--
Minerale olie				
Fractie C8 - C10	< 5	--	< 5	--
Fractie C10 - C12	< 5	--	< 5	--
Fractie C12 - C14	< 5	--	< 5	--
Fractie C14 - C20	< 5	--	< 5	--
Fractie C20 - C26	< 5	--	< 5	--
Fractie C26 - C34	15	--	< 5	--
Fractie C34 - C40	< 5	--	< 5	--
Totaal olie C10-C40	20		< 20	
Soort olie (waarschijnlijk)	humus		-	

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten die de betreffende streefwaarde overschrijden zijn als volgt geclassificeerd:

- * het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is) en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde
- ** het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde
- *** het gehalte is groter dan de interventiewaarde
- geen toetsingswaarden voor opgesteld
- niet geanalyseerd

¹⁾ De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling. Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:

- I lutum = 3 %; humus = 6 %
- II lutum = 4 %; humus = 2 %

Tabel 5.2: Analyseresultaten grondwatermonsters (gehalten in ug/l, tenzij anders vermeld)

Peilbuisnummer	1	
Filtertraject (in -mv)	0,5-2,5	
Zuurgraad (pH)	6,2	
Geleidingsvermogen (in mS/m)	80	
Metalen		
Arseen	< 2,5	
Cadmium	< 1	
Chroom	3,5	*
Koper	< 10	
Kwik	< 0,1	
Lood	< 10	
Nikkel	13	
Zink	110	*
Vluchtige Aromaten		
Benzeen	< 0,2	
Tolueen	< 0,2	
Ethylbenzeen	< 0,2	
Xylenen	< 0,5	
Naftaleen	< 0,2	
Fenol (index)	< 5	-
Vluchtige Chloorkoolwaterstoffen		
1,1-dichloorethaan	< 1	-
1,2-dichloorethaan	< 1	
C-dichlooretheen	< 1	-
Tetrachlooretheen	< 0,2	
Tetrachloormethaan	< 0,2	
111-trichloorethaan	< 1	-
112-trichloorethaan	< 1	-
Trichlooretheen	< 0,2	
Chloroform	< 0,2	
EOX	< 1	-

De analyseresultaten zijn getoetst aan het toetsingskader van VROM (circulaire d.d. 9 mei 1994).

De gehalten die de betreffende streefwaarde overschrijden zijn als volgt geclassificeerd:

- * *het gehalte is groter dan de streefwaarde (of de detectiegrens, indien deze hoger is) en kleiner dan of gelijk aan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde*
- ** *het gehalte is groter dan het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde en kleiner dan of gelijk aan de interventiewaarde*
- *** *het gehalte is groter dan de interventiewaarde*
- *geen toetsingswaarden voor opgesteld*
- *niet geanalyseerd*

6 Evaluatie

6.1 Algemeen

In dit hoofdstuk vindt de integratie plaats van de resultaten van het veld- en laboratoriumonderzoek. Op basis hiervan is de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem (= grond en grondwater) beschreven.

Bij de interpretatie van de resultaten zijn de gehalten ingedeeld in klassen. Hierbij zijn de volgende criteria gehanteerd:

- beneden of gelijk aan de streefwaarde: niet verontreinigd;
- tussen de streefwaarde en het gemiddelde van streef- en interventiewaarde: licht verontreinigd (in tabellen hoofdstuk 5: *);
- tussen het gemiddelde van streef- en interventiewaarde en de interventiewaarde: matig verontreinigd (in tabellen hoofdstuk 5: **);
- boven de interventiewaarde: sterk verontreinigd (in tabellen hoofdstuk 5: ***).

6.2 Milieuhygiënische kwaliteit van de bodem

Uit de analyseresultaten blijkt dat in de onderzochte grondmengmonsters geen verontreinigingen zijn aangetroffen.

In het grondwater is een licht verhoogd gehalten aan chroom en zink aangetoond, waarschijnlijk van natuurlijke oorsprong.

6.3 Conclusies en aanbevelingen

Gezien de resultaten van het onderzoek wordt geconcludeerd dat de voor de onderzoekslocatie opgestelde hypothese, nl. "niet-verdachte locatie", strikt genomen niet juist is. Gezien de relatief lage gehalten is er echter geen aanleiding tot het verrichten van vervolgonderzoek met een aangepaste hypothese.

Op basis van de uitkomsten van het onderzoek behoeven er milieuhygiënisch gezien geen beperkingen te worden gesteld aan het toekomstige gebruik van het terrein voor de bouw van een woning.

Bijlagen

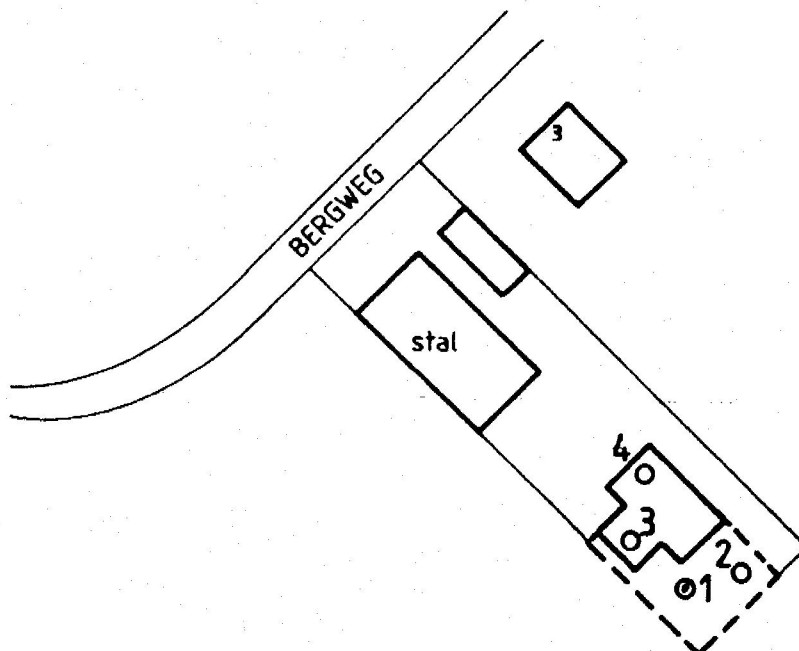


bron : Topografische Dienst Nederland

schaal : 1: 25.000

ligging lokatie

bijlage 1



Grontmij

project: VERKENNEND BODEMONDERZOEK BERGWEG 2A TE LEMELERVELD

opdrachtgever:

5.1.2e

onderdeel:

Situatie van boringen en peilbuis

schaal: 1:1000

bestek:

tekening nr.: 044-1992-96

wijzigingen:

code: datum:

get.:

5.1.2e

occ.:

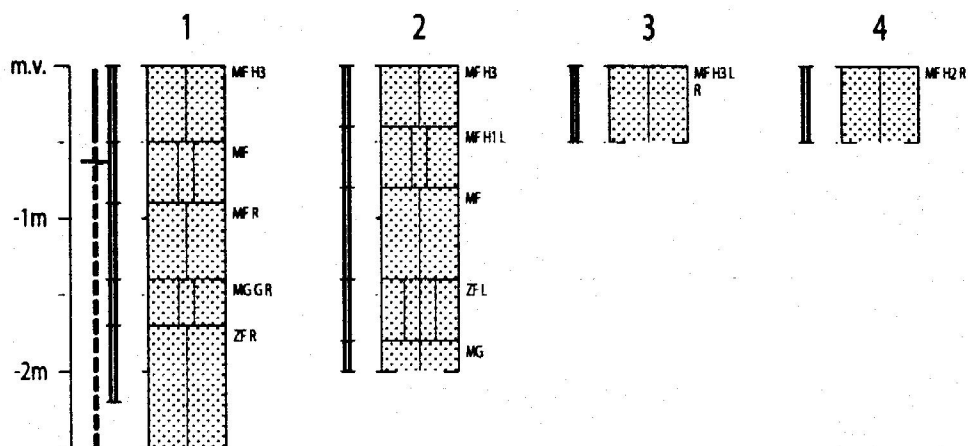
5.1.2e

datum:

okt. '96

order nr.: 1111131.5

bijlage nr.: 2 in bladen bladnr.:



voor verklaring van de boorprofieltekens zie bijgaand verklaringsblad



project: VERKENNEND BODEMONDERZOEK BERGWEG 2A TE LEMELERVELD
opdrachtgever:

5.1.2e

onderdeel:

Boorprofielen

schaal: 1:50

bestek:

tekening nr: 044-1993-96

wijzigingen:
code: d.d.:

get:

acc:

datum:

order nr: 1111131.5

5.1.2e

5.1.2e

okt. '96

bijlage nr: 3 in bladen bladnr:

Minerale sedimenten

Indeling naar lutumgehalte (delen < 2 μm)
(voor waterafzettingen)

	zeer kleiarm zand	0 - 3%
	matig kleiarm zand	3 - 5%
	kleiig zand	5 - 8%
	zeer lichte zavel	8 - 12%
	matig lichte zavel	12 - 18%
	zwarte zavel	18 - 25%
	lichte klei	25 - 35%
	matig zware klei	35 - 50%
	zeer zware klei	> 50%

Indeling naar leemgehalte (delen < 50 μm)
(voor windafzettingen)

	zeer leemarm zand	0 - 5%
	matig leemarm zand	5 - 10%
	zwak lemig zand	10 - 18%
	sterk lemig zand	18 - 33%
	zeer sterk lemig zand	33 - 50%
	zandige leem	50 - 85%
	siltige leem	> 85%

Veen

	veen
	kleiig veen
	zandig veen

Waterbodems

	water
	bagger / slib

Aanduidingen (gebruikt in combinatie met voorgaande indeling)

Indeling van zand naar korrelgrootte

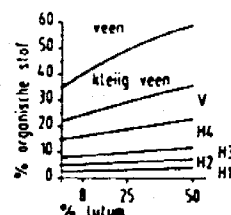
UF	uiterst fijn zand	MSD-cijfer	50 - 105
ZF	zeer fijn zand	"	105 - 150
MF	matig fijn zand	"	150 - 210
MG	matig grof zand	"	210 - 420
ZG	zeer grof zand	"	420 - 2000

Bijzondere afzettingen

LS	löss
KL	keileem
KZ	keizand
PZ	pre-glaciaal zand
PK	potklei

Indeling naar gehalte organische stof

H1	humusarm
H2	matig humeus
H3	zeer humeus
H4	humusrijk
V	venig



Toevoegingen

G	grindhoudend	L	gelaagd
P	puin	S	kalkklei
R	houtresten	F	ijzerconcreties
M	schelpen	C	kalkconcreties
W	rietwortels	O	ongerijpt

Grondwaterstand en hydromorfe kenmerken

•	bovenkant gleyzone
---	grondwaterstand met opname datum
◆	onderkant gleyzone

Peilbuis- en monstertrajecten

—	grondwaterstand	I	ongerond grondmonster
	peilbuis	II	gerond grondmonster
—	filter		

Plaatsaanduidingen van boringen, peilbuizen en sonderingen

1	plaats en nummer van boring	4	plaats en nummer van sondering
2	plaats en nummer van boring met peilbuis	5	plaats en nummer van boring met sondering
3	plaats en nummer van boring met twee of meer peilbuizen	6	plaats en nummer van sondering met peilbuis

Bijlage 4: Toegepaste methoden bij veld- en laboratoriumonderzoek

Het veld- en laboratoriumonderzoek is uitgevoerd conform de in de NVN 5740 van toepassing verklaarde:

- Nederlandse Normen (NEN);
- de Nederlandse Voorlopige Normen (NVN);
- de Nederlandse Praktijkrichtlijnen (NPR);
- voor zover de bovenstaande normen en richtlijnen niet zijn ontwikkeld, is uitgegaan van de beschikbare ontwerp-normen en de "Voorlopige Praktijkrichtlijnen voor bemonstering en analyse bij bodemverontreinigingsonderzoek" (VPR; zie deel 55B van de reeks Bodembescherming, Ministerie van VROM, juli 1986).

In afwijking van de NVN 5740 zijn de zuurgraad en het elektrisch geleidingsvermogen in het veld bepaald, in plaats van in het laboratorium.

Hierbij is gewerkt volgens de methode, omschreven in NEN 5744 en 5745.

1	Analyse grondmonsters:	Gebaseerd op:
	Droge stof:	NEN 5747
	Organische stof:	NEN 5754
	Lutum:	NEN 5753
	Zware metalen (m.u.v. kwik):	Ontsluiting: NVN 5770; analyse afgeleid van NEN 6426
	Kwik:	Ontsluiting: NVN 5770; analyse afgeleid van o-NEN 5779
	PAK (10 van VROM):	Gelijkwaardig aan 2e o-NEN 5731
	EOX:	Afgeleid van o-NEN 5735
	Minerale olie (GC), silikagel:	Afgeleid van 2e o-NEN 5733

2	Analyse grondwatermonsters:	Gebaseerd op:
	Zware metalen (m.u.v. kwik):	AES/ICP
	Kwik:	Ontsluiting gebaseerd op NEN 6445; analyse m.b.v. koude-damp-techniek
	Vluchtige verbindingen:	VPR C85-10 en C85-12
	c-dichlooretheen:	Afgeleid van VPR C85-12
	Fenol-index:	NEN 6670
	EOX:	NEN 6402

KWALITEITSZORG TERREINONDERZOEK

Ref: P3 5.2, versie 6

Projectomschrijving :Bergweg 2a Lemele
Opdrachtgever :5.1.2e
Project-/klusnummer :1111131/5613
Datum terreinonderzoek :9-10-1996



reg.nr. 1033

De veldwerkzaamheden in het kader van dit project zijn uitgevoerd door de vakgroep Terreinonderzoek van de afdeling Milieu van Grontmij Advies & Techniek bv.

De vakgroep Terreinonderzoek voldoet aan de criteria van STERIN (gebaseerd op EN 45004 en ISO/IEC guide 39 en de relevante criteria uit ISO 9001 en ISO 9002). De accreditatie (verleend op 26 januari 1995) omvat het kwaliteitssysteem van de vakgroep alsmede een pakket van 33 gespecificeerde veldwerkactiviteiten:

- 1 Uitzetten en waterpassen van boor-/sondeerpunten
- 2/4 Handmatig uitvoeren van boringen m.b.v. Edelman-, guts-, ramguts-, avegaar-, puls-, zuiger- (zandpomp), ramguts- of riversideboor
- 3/5/6 Machinaal uitvoeren van boringen m.b.v. schroef-, guts- of ramguts-, puls- of holle avegaarboor
- 7 Uitvoeren van kernboringen in gesteente met het Wireline-systeem
- 8/9 Drukken of plaatsen van peilbuizen
- 10/11 Uitvoeren van elektrische-, mechanische of handsonderingen
- 12 Uitvoeren van pompproeven
- 13 Uitvoeren van TV- en foto-inspecties in drainage
- 14 Nemen van geroerde monsters t.b.v. bepaling van metalen, anorg. verbindingen, matig-vluchtige org. verbindingen en fysisch-chemische kenmerken
- 15 Nemen van geroerde monsters t.b.v. bepaling van vluchtige verbindingen
- 16/17 Nemen van ongeroerde monsters m.b.v. Kopeckyringen, Ackerman- of V.d. Horst- steekapparaat
- 18 Nemen van ongeroerde monsters m.b.v. standaard penetratieproef (SPT)
- 19 Nemen van monsters m.b.v. zuigpomp (slangenpomp), perspomp (onderwaterpomp) of pulsslang (knikkerpuls)
- 20 Bepaling stijghoogten van het grondwater d.m.v. peilbuizen in de verzadigde zone
- 21 Nemen van monsters m.b.v. slibhapper (Van Veenhapper), Beekersteker of zuigerboor (zandpomp)
- 22 Nemen van monsters t.b.v. bepaling van metalen, anorg. verbindingen, matig-vluchtige org. verbindingen en fysisch-chemische kenmerken in oppervlaktewater
- 23 Conservering van monsters
- 24/25 Meten van de zuurgraad (pH) en het elektrisch geleidingsvermogen (EC)
- 26 Meten van de drijf laagdikte
- 27 Meten van de samenstelling van (bodem)lucht m.b.v. de foto-ionisatie detector (PID)
- 28 Meten van chem. parameters in bodemlucht m.b.v. toxi-, kwikdamp-, HCN-, zuurstof-, methaangas- en koolzuurmeter
- 29 Beoordelen van bodemkenmerken en het maken van een boorbeschrijving
- 30 Bepalen van doorlatendheid
- 31 Bepalen van afschuifweerstand
- 32 Plaatsen van waterspanningsmeters en bepalen van de waterspanning
- 33 Bepalen van de bodemvochtspanning

De volgende veldwerkzaamheden, verricht in het kader van dit project, vallen niet onder de STERIN-erkenning (alleen invullen indien van toepassing):

Akkoord veldwerkcoördinator:

5.1.2e

Algemene toelichting toetsingskader

In de circulaire "Interventiewaarden bodemsanering" (d.d. 9 mei 1994) van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) is een toetsingskader opgenomen voor de beoordeling van de milieukwaliteit van een bodem. Dit toetsingskader is vastgesteld voor grond/sediment en grondwater en geldt voor land- en waterbodems.

In genoemde circulaire worden drie toetsingswaarden onderscheiden:

De streefwaarde

Geeft het milieukwaliteitsniveau aan van een "schone" bodem, die alle mogelijke functies kan vervullen.

De interventiewaarde bodemsanering

Geeft het milieukwaliteitsniveau aan waarboven ernstige vermindering optreedt van de functionele eigenschappen van de bodem. Indien deze waarde gemiddeld in een volume van 25 m³ in grond/sediment of van 100 m³ in grondwater wordt overschreden, is sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging en is er een noodzaak om te saneren.

Het gemiddelde van de streef- en interventiewaarde

Geeft het gemiddelde aan van het milieukwaliteitstraject waarin sprake is van een zekere, maar niet ernstige, vermindering van de functionele eigenschappen van de bodem. Indien deze waarde wordt overschreden, is in principe een nader onderzoek noodzakelijk.

Voor de onderhavige locatie zijn de toetsingswaarden berekend en weergegeven in de in deze bijlage opgenomen tabellen. Voor de berekeningswijze wordt verwezen naar bovengenoemde circulaire.

Toelichting streefwaarden

De streefwaarde geeft het milieukwaliteitsniveau aan, waarbij de risico's van als nadelig te waardenen effecten op mens en milieu verwaarloosbaar worden geacht.

Bij het vaststellen van de streefwaarden is voor een aantal stoffen uitgegaan van achtergrondgehalten die van nature aanwezig zijn of die zijn veroorzaakt door diffuse verontreiniging via de atmosfeer. Hierbij zijn voor onder andere metalen de bovengrenzen genomen van achtergrondgehalten die in natuurgebieden zijn gevonden. Voor andere stoffen zijn de streefwaarden berekend, uitgaande van een verwaarloosbaar risico voor mens en milieu.

Voor veel stoffen is de streefwaarde voor grond/sediment afhankelijk van het bodemtype. Hierbij zijn het lutumgehalte (de minerale bestanddelen met een diameter kleiner dan 2 µm als gewichtspercentage van het totale drooggewicht) en het organische-stofgehalte (het gloeiverlies als gewichtspercentage van het totale drooggewicht) bepalend. De differentiatie naar bodemtype heeft te maken met:

- het van nature in hogere gehalten voorkomen van metalen in lutum, vergeleken met de grovere minerale bestanddelen;

- de afname van de dichtheid van grond naarmate het organische-stofgehalte stijgt, zodat de bijdrage van diffuse achtergrondbelasting per kg drooggewicht groter wordt;
- de binding van veel bodemverontreinigende stoffen aan lutum en organische stof.

Uit het bovenstaande blijkt dat zowel de kans op aantreffen als de beschikbaarheid van stoffen afhankelijk is van beide genoemde bodemparameters.

Bij het vaststellen van de streefwaarden is rekening gehouden met milieuhygiënische randvoorwaarden vanuit andere beleidsterreinen (zoals drinkwater- en warenwetnormen). De streefwaarden zijn bij curatieve (bodemsanerende) en preventieve (bodembeschermende) maatregelen van belang. Voor deze beide soorten maatregelen geven de streefwaarden respectievelijk het uiteindelijk te bereiken en het te handhaven kwaliteitsniveau aan.

Toelichting interventiewaarden

De interventiewaarde geeft het milieukwaliteitsniveau aan, waarboven de risico's van als nadelig te waarden effecten op mens en milieu onaanvaardbaar worden geacht.

De interventiewaarden zijn gebaseerd op een uitgebreide RIVM-studie naar zowel humaan toxicologische als ecotoxicologische risico's van bodemverontreinigende stoffen. Het RIVM heeft humaan toxicologische C-waarden opgesteld die het gehalte in de grond aangeven waarboven sprake is van overschrijding van het Maximaal Toelaatbaar Risiconiveau (MTR) en HC50-waarden die het gehalte in de grond aangeven waarboven 50% van de soorten in het ecosysteem wordt bedreigd. Voor de interventiewaarden is in principe de laagste van deze twee gekozen. Aangezien mogelijke effecten afhankelijk zijn van de mate van beschikbaarheid van een stof zijn ook de interventiewaarden in grond/sediment afhankelijk gesteld van het lutum- en organische-stofgehalte. De interventiewaarden voor grondwater, die hiervan zijn afgeleid, zijn onafhankelijk van het bodemtype.

Blootstelling aan een verontreiniging kan via een groot aantal routes in verschillende mate plaatsvinden. In welke mate deze routes van belang zijn is afhankelijk van lokale factoren (bij voorbeeld het voorkomen van verhardingen) en, bij de mens, van het gedrag (bij voorbeeld consumptie van vis uit oppervlaktewater met verontreinigde waterbodem). Voor de afleiding van de algemeen geldende interventiewaarden is uitgegaan van een "standaard" gedragspatroon, waarbij alle blootstellingsroutes een rol spelen. De interventiewaarden zijn derhalve gekoppeld aan de potentiële risico's van een verontreiniging.

Na de toetsing aan de interventiewaarden kan alleen worden aangegeven of er een saneringsnoodzaak is. De urgentie van de sanering is afhankelijk van de actuele risico's die op een locatie aanwezig zijn.

Het is mogelijk dat uit de toetsing blijkt dat sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging, zonder dat bij het huidige gebruik een onaanvaardbaar risico aanwezig is. Dit is het geval op het moment dat de blootstellingsroutes die tot dit potentiële risico aanleiding geven niet van toepassing zijn. Door het ontbreken van actuele risico's zal dan aan de sanering van de verontreiniging een lage urgentie worden toegekend.

Voor situaties waarin sterk wordt afgeweken van het "standaard" gedragspatroon en één blootstellingsroute een onevenredig grote rol speelt (bij voorbeeld bij consumptie van gewassen uit de eigen verontreinigde volkstuin), kan een onaanvaardbaar risico aanwezig zijn, zonder dat een interventiewaarde wordt overschreden. In deze situaties is dan ook sprake van een geval van ernstige bodemverontreiniging.

Toelichting gemiddelde van streef- en interventiewaarden

Deze waarde geeft het gemiddelde aan van het milieukwaliteitstraject, waarbij er sprake is van verhoogde, maar in het algemeen niet onaanvaardbare, risico's voor mens en milieu. Het betreft een rekenkundig gemiddelde van gehalten, dat niet rechtstreeks aan een specifiek risico-niveau kan worden gekoppeld. Overschrijding van deze waarde heeft slechts een indicatieve functie (het aangeven van de noodzaak om een nader onderzoek uit te voeren).

Tabel 1: Toetsingswaarden voor grond (VROM, circulaire d.d. 9 mei 1994). Het betreft gehalten in mg/kg d.s.

Toetsingswaarden ¹⁾	S	½(S+I)	I	S	½(S+I)	I
Bodemtype ²⁾	<i>I</i>			<i>II</i>		
Metalen						
Arseen	18	27	35	17	25	33
Cadmium	0,6	4,4	8,3	0,5	3,8	7,2
Chroom	55	133	211	57	138	218
Koper	20	63	107	18	58	97
Kwik	0,2	3,7	7,3	0,2	3,7	7,2
Lood	59	212	366	56	202	347
Nikkel	13	44	76	14	48	82
Zink	67	206	345	64	197	330
PAK (totaal, 10 van VROM)	0,6	20	40	0,2	20	40
Minerale olie						
Totaal olie C10-C40	30	1515	3000	10	505	1000

- ¹⁾ S streefwaarde
 ½(S+I) gemiddelde van streef- en interventiewaarde
 I interventiewaarde

- ²⁾ De streef- en interventiewaarden zijn afhankelijk van de bodemsamenstelling.
 Voor de toetsing zijn de grondmonsters ingedeeld in de volgende bodemtypen:
I lutum = 3 %; humus = 6 %
II lutum = 4 %; humus = 2 %

**Tabel 2: Toetsingswaarden voor grondwater (VROM, circulaire d.d. 9 mei 1994).
Het betreft gehalten in ug/l**

Toetsingswaarden ¹⁾	S	½(S+I)	I
Metalen			
Arseen	10	35	60
Cadmium	0,4	3,2	6,0
Chroom	1,0	16	30
Koper	15	45	75
Kwik	0,05	0,2	0,3
Lood	15	45	75
Nikkel	15	45	75
Zink	65	433	800
Vluchtige Aromaten			
Benzeen	0,2	15	30
Tolueen	0,2	500	1000
Ethylbenzeen	0,2	75	150
Xylenen	0,2	35	70
Naftaleen	0,10	35	70
Vluchtige Chloorkoolwaterstoffen			
1,2-dichloorethaan	0,010	200	400
Tetrachlooretheen	0,010	20	40
Tetrachloormethaan	0,010	5,0	10
Trichlooretheen	0,010	250	500
Chloroform	0,010	200	400

¹⁾ S streefwaarde
½(S+I) gemiddelde van streef- en interventiewaarde
I interventiewaarde

Verantwoording

Titel : Verkennend bodemonderzoek
Bergweg 2a te Lemelerveld

Status : Definitief

Opdrachtgever : 5.1.2e

P.N. : 1111131

Doc.nr. : 96096

Oplage : 4

Uitgegeven door : Grontmij Overijssel
Postbus 1364
8001 BJ ZWOLLE
tel.038-4227555

Auteur(s) : 5.1.2e

Plaats en datum : Zwolle, 21 oktober 1996

Projectleider : 5.1.2e

Plaats en datum : Zwolle, 21 oktober 1996

**Akkoord
projectleider** : 5.1.2e

Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens definitief geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	3, 4, 6, 17, 18, 22, 28
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub f	De bescherming van andere dan in het eerste lid, onderdeel c, genoemde concurrentiegevoelige bedrijfs- en fabricagegegevens	3