



BEWIJSSTUKKEN DEELNAME RUIMTE VOOR RUIMTE

LAGENDIJK 9 ASTEN
GEMEENTE ASTEN

Crijs Rentmeesters BV

Witvrouwenbergweg 12

5711 CN Someren

T: 0493 – 47 17 77

F: 0493 – 47 28 88

E: info@crijs-rentmeesters.nl

I: www.crijs-rentmeesters.nl

Bewijsstukken ten behoeve van deelname aan de regeling 'Ruimte voor Ruimte' bij sanering van de intensieve veehouderij gelegen aan Lagendijk 9 te Asten, gemeente Asten, ten name van mevrouw Y.L.M. van Brussel – van Oosterhout.

Crijs Rentmeesters bv
Oktober 2013

BEWIJSSTUKKEN RUIMTE VOOR RUIMTE

De beleidsregeling 'Ruimte voor Ruimte 2006' van de Provincie Noord-Brabant geeft aan welke bewijsstukken moeten worden aangeleverd bij het aanvragen van planologische medewerking voor de ontwikkeling van een woning in het kader van de regeling 'Ruimte voor Ruimte' (zie punt 2 van deze beleidsregeling). In dit bewijsstukdossier geven we de genoemde punten weer met een overzicht van de aangeleverde stukken. De bewijsstukken zijn vervolgens achter de schutbladen gevoegd.

Dit bewijsstukdossier dient als motivering voor de totstandkoming van 1,162 bouwtitel in het kader van de regeling 'Ruimte voor Ruimte' door mevrouw Y.L.M. van Brussel – van Oosterhout. Mevrouw van Brussel – van Oosterhout heeft de intensieve veehouderij aan Lagendijk 9 te Asten gesaneerd. De bedrijfsvoering van de intensieve veehouderij is inmiddels beëindigd. Een oppervlakte van 1.162,56 m² aan stalruimte is gesloopt en 4.314,2 kg. fosfaat is doorgehaald.

Navolgend is een overzicht opgenomen van de locaties waar de bouwtitels Ruimte voor Ruimte afkomstig van de locatie Lagendijk 9 te Asten zullen worden ingezet voor ontwikkeling van Ruimte voor Ruimte woningen.

Sanerings-locatie	Lagendijk 9 Asten	Stalruimte gesloopt:	Rechten doorgehaald:
		1.162 m²	4.314 kg.
Toepassings-locaties	Voordeldonk ong. Asten (gemeente Asten, sectie N, nummer 1814 en nummer 1808)	362 m²	1.514 kg.
	Vinkenstraat ong. Heusden (gemeente Asten, sectie P, nummer 1809)	800 m²	2.800 kg

DUURZAAMHEIDSTOETS LOCATIE INITIATIEFNEMER

Bij deelname aan de regeling Ruimte voor Ruimte dienen alle niet duurzame locaties gesaneerd te worden. Niet duurzame locaties mogen niet worden ingezet en moeten beschikbaar blijven voor de intensieve veehouderij.

Toegevoegd is:

- **Duurzaamheidstoets**

Hieruit blijkt dat er geen sprake is van een duurzame locatie voor de intensieve veehouderij, Crijns Rentmeesters bv, d.d. juni 2013



DUURZAAMHEIDSTOETS
LAGENDIJK 9 ASTEN
GEMEENTE ASTEN

Crijs Rentmeesters BV

Witvrouwenbergweg 12

5711 CN Someren

T: 0493 – 47 17 77

F: 0493 – 47 28 88

I: www.crijs-rentmeesters.nl

Crijs Rentmeesters bv

ing M.J.M. Crijs

Juni 2013

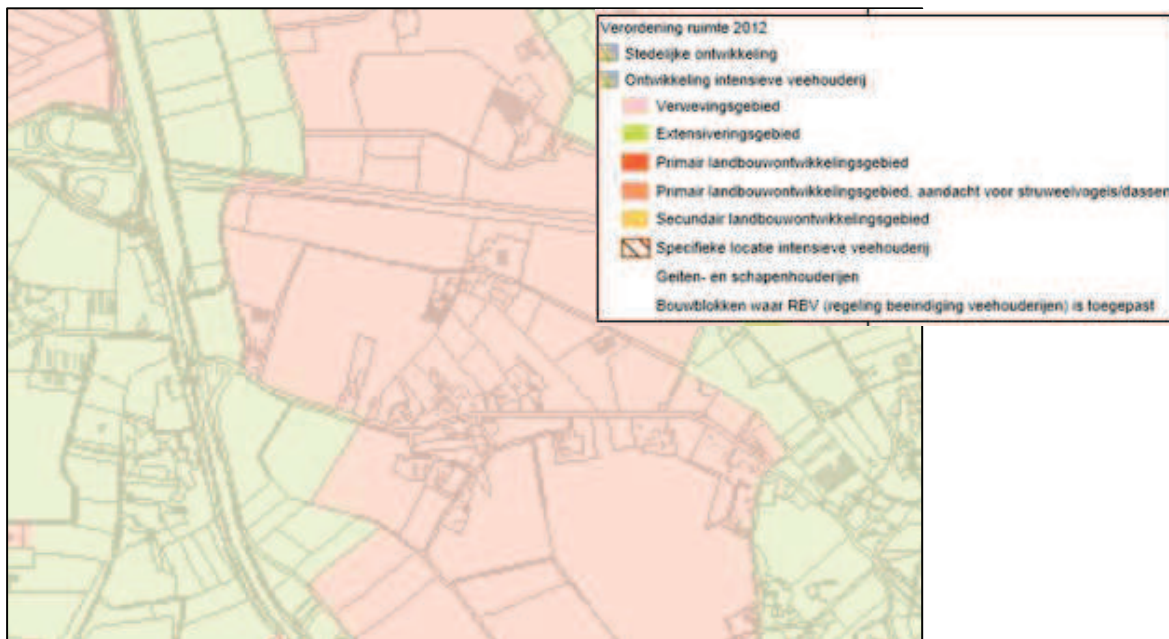
INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING	3
1.1 Doel	3
1.2 Duurzaamheid	3
2. LIGGING EN KADASTRALE SITUATIE VAN DE LOCATIE	5
2.1 Ligging	5
2.2 Kadastrale situatie	5
3. VIGEREND BESTEMMINGSPLAN	7
4. VIGERENDE MILIEUVERGUNNING	8
5. RUIMTELIJKE STRUCTUUR VAN DE OMGEVING	9
6. GEUR	11
6.1 Voorgrondbelasting	11
7. CONCLUSIE	12

1. INLEIDING

1.1 Doel

De initiatiefnemer van dit verzoek is mevrouw van Brussel-van Oosterhout. Mevrouw van Brussel-van Oosterhout is voornemens haar intensieve veehouderijlocatie gelegen aan de Lagendijk 9 te saneren middels deelname aan de regeling Ruimte voor Ruimte. Voor deelname aan de regeling Ruimte voor Ruimte komen locaties gelegen in extensiveringsgebieden en verwevingsgebieden in aanmerking. Enkel de sanering van niet duurzame locaties in verwevingsgebieden is toegestaan. Navolgende figuur geeft een beeld van de locatie als gelegen in een verwevingsgebied.



Of een locatie een duurzame locatie voor de intensieve veehouderij betreft, dient te worden aangetoond middels gebruikmaking van de "Handleiding duurzame locaties en duurzame projectlocaties voor de intensieve veehouderij" opgesteld door de Provincie Noord-Brabant. In dit rapport wordt de duurzaamheid van de locatie aan de Lagendijk 9 te Asten gemeente Asten beoordeeld.

1.2 Duurzaamheid

In beginsel is het toetsingskader voor duurzame locaties in het leven geroepen ten behoeve van de ontwikkeling van duurzame intensieve veehouderijbedrijven op bestaande (agrarische) bouwblokken in verwevings- en landbouwontwikkelingsgebieden. De toetsing heeft tot doel te voorkomen dat geschikte locaties voor intensieve veehouderijbedrijven verloren gaan voor vestiging of doorontwikkelen. De toetsing van bestaande bouwblokken op duurzaamheid heeft gezien het bovenstaande dus alles te maken met een duurzaam ruimtegebruik in het landelijk gebied.

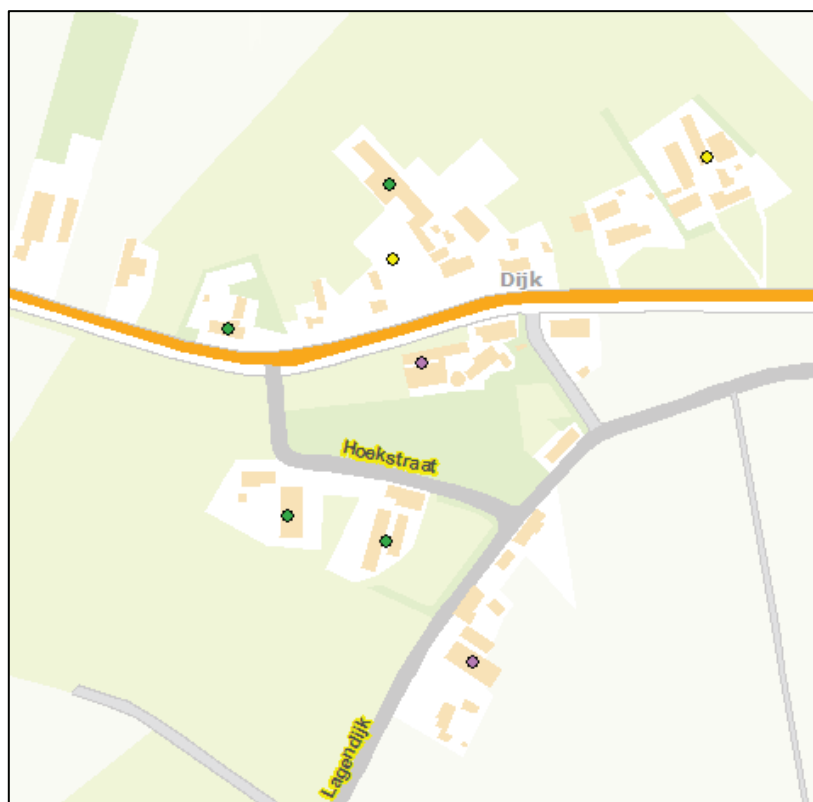
Een duurzame locatie voor de intensieve veehouderij is gedefinieerd als: een bestaand agrarisch bouwblok met een zodanige ligging dat het zowel vanuit milieu oogpunt (ammoniak, stank en

dergelijke) als vanuit ruimtelijk oogpunt (natuur, landschap en dergelijke) verantwoord is om het te laten groeien tot een bouwblok van maximaal 2,5 hectare voor een intensieve veehouderij. Met de komst van de Verordening Ruimte is een bouwblok van 2,5 hectare in een verwevingsgebied niet meer toegestaan. De toets wordt dan ook uitgevoerd met een doorgroeimogelijkheid tot 1,5 hectare.

2. LIGGING EN KADASTRALE SITUATIE VAN DE LOCATIE

2.1 Ligging

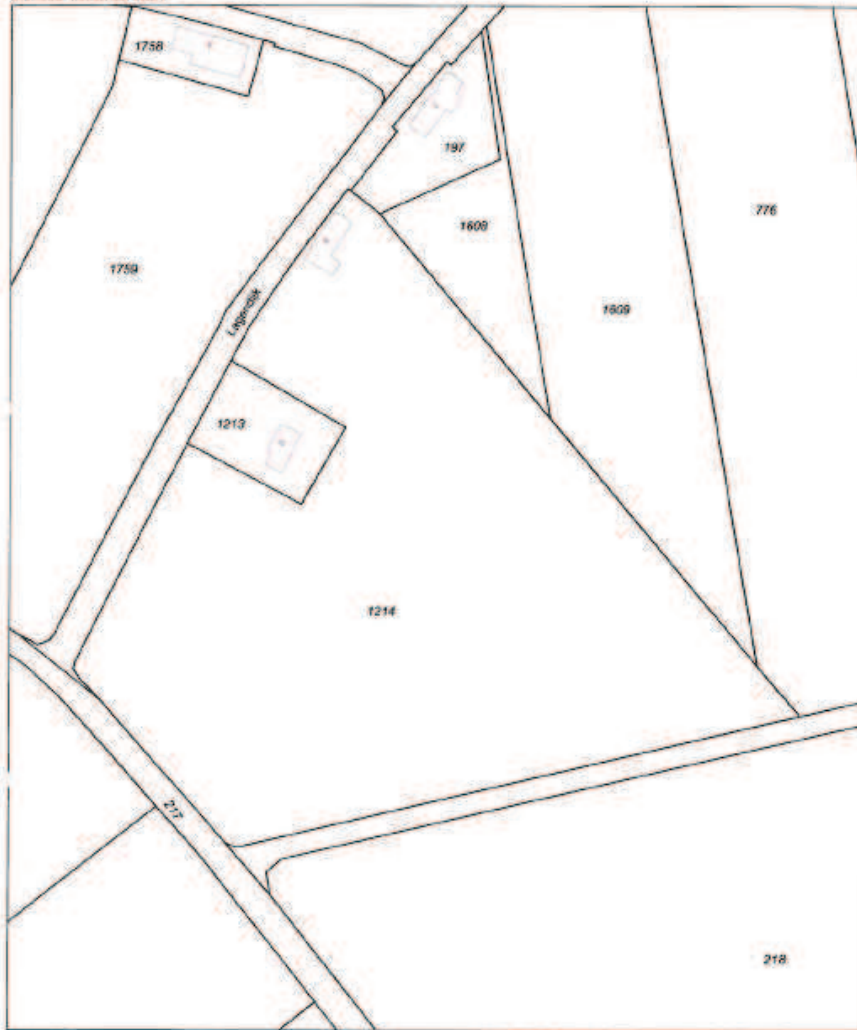
De locatie Lagendijk 9 is gelegen ten oosten van de kern Asten, in de bebouwingsconcentratie 'Dijkstraat' in een gemengde omgeving. Navolgende figuur geeft een topografische kaart van deze locatie in de omgeving weer. De stippen betreffen veehouderijbedrijven en voormalige veehouderijbedrijven (gele stippen).



2.2 Kadastrale situatie

De locatie Lagendijk 9 is kadastraal bekend als: gemeente Asten, sectie P nummers 1684 (gedeeltelijk), 1382, 1383 en 1384. De gronden behorende bij de bedrijfswoning (met nummer 1382 en 1384) hebben een andere eigenaar dan de ondergrond onder het resterende agrarische bouwvlak (met nummer 1684 gedeeltelijk en 1383). Navolgende figuur geeft een beeld van de kadastrale situatie van de locatie.

Uitbreuk Kadastrele Kaart



Deze kaart is noordgericht		Schaal 1:2000		
12345	Parceelnummer	Kadastrale gemeente:	ASTEN	
	Huisnummer	Sectie	M	
	Kadastrale grens	Perceel	1214	
	Voetstapje grens			
	Beplanting			
	Overige topografie			
<small>Voor een versie van dit uitbreuk, zie de website van de Kadaster, 20 november 2010. De toezender van het kadaster en de openbare registers.</small>		<small>Als dit uitbreuknummer geen overeenkomstige status wordt ontrent, De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich als staatsinstelling eigenaarsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankrecht.</small>		

3. VIGEREND BESTEMMINGSPLAN

Op locatie Legendijk 9 is het bestemmingsplan 'Buitengebied Asten 2008' het vigerende bestemmingsplan. De gemeenteraad van de gemeente Asten heeft bij besluit van 7 juli 2009 het bestemmingsplan 'Buitengebied Asten 2008' gewijzigd vastgesteld. In dit bestemmingsplan is de planlocatie aangewezen als 'wonen' met een aanduiding vab en gedeeltelijk de dubbelbestemming 'archeologisch aandachtsgebied'. De locatie heeft geen agrarisch bouwvlak meer. Navolgende figuur geeft een uitsnede van het vigerend bestemmingsplan weer.







De gemeente heeft aangegeven dat het wegbestemmen van het agrarische bouwvlak een omissie betreft. Op de locatie worden nog wel degelijk varkens gehouden en er zijn nog dierrechten aanwezig.

4. VIGERENDE MILIEUVERGUNNING

Voor het bedrijf is een vergunning Wet milieubeheer verleend voor het houden van zeugen. Navolgende tabel geeft de vigerende vergunning Wet milieubeheer weer.

VERGADERING VAN BURGEMEESTER EN WETHOUDERS

DD:		Sector	Secr.	P.h.: 2	Burg.	Weth 1	Weth 2	Weth 3
- 9 DEC. 1997		I B	⚡	cf.advies				
				beh in vergadering				
A/B/C	NR.	Indien A:						
A	13	Persbericht niet noodzakelijk						
Stuk afkomstig van:		J. van Brussel, Legendijk 9						
datum:		8 februari 1996						
Kollegememorandumnr.:		AST96-00029						
Inhoud van het stuk:		Aanvraag Wet milieubeheer voor een opfokzeugenhoudertij en plantenkwekerij en verzoek tot ontheffing bodemlozing.						
Voorstel van sector:		Onder oplegging van voorschriften de vergunning te verlenen en ontheffing te verlenen voor het lozen van afspoelwater van gewassen in de bodem.						
Dekking: X n.v.t.		niet voorzien, Sector II:						

TOELICHTING:

Vorige vergunning.

Voor het bedrijf is op 21 juli 1981 een revisievergunning verleend voor het houden van 525 opfokzeugen.

Aanvraag.

De aanvraag is ingekomen op 8 februari 1996. De aanvraag betreft het legaliseren van een gewijzigde veebezetting en het realiseren van een opslagloods voor vaste planten.

Procedure

De ontwerpbeschikking is op 20 mei 1997 vastgesteld. De aanvraag en ontwerpbeschikking hebben vanaf 27 juni 1997, conform de bepalingen van de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht ter inzage gelegen.

Bedenkingen /adviezen

Ten aanzien van de ontwerpbeschikking zijn geen bedenkingen ingebracht.

Advies.

Onder oplegging van voorschriften de vergunning te verlenen en ontheffing te verlenen voor het lozen van afspoelwater van gewassen in de bodem.

datum: 1 december 1997

Opsteller: S. Jacobs (Milieudienst SRE vestiging Helmond)



5. RUIMTELIJKE STRUCTUUR VAN DE OMGEVING

De gemeente Asten heeft een aantal structuurvisies vastgesteld waarin de toekomstrichting voor de gemeente is weergegeven. Voor de locatie aan de Lagendijk 9 is met name de Structuurvisie Bebouwingsconcentraties van belang.

De locatie Lagendijk 9 is gelegen in een bebouwingsconcentratie 'Dijkstraat'. Hoewel de Dijkstraat van oorsprong een agrarisch bebouwingslint is, is de nadruk de laatste decennia aan het verschuiven naar een gemengd lint, waarbij ook met name de woonfuncties centraal staan. Navolgende figuur geeft een beeld van de bebouwingsconcentratie Dijkstraat.



Binnen deze bebouwingsconcentratie is functieverandering van agrarische bedrijven naar woonbestemmingen of extensieve en route-gebonden recreatie het wensbeeld (Bron: Structuurvisie Bebouwingsconcentraties).

In de visie bebouwingsconcentraties is ook aangegeven dat verdichting langs de Lagendijk niet is toegestaan omdat dit de relatie met het omliggende landschap aantast. Navolgende figuur geeft een beeld van het bestemmingsplan Buitengebied met de locatie Lagendijk 9 en de cluster Dijkstraat. Uit het bestemmingsplan blijkt dat er een sterke vermenging is van woon- en agrarische functies in het gebied aanwezig is. In totaal zijn er 10 woonfuncties en 7 agrarische functies. Van 3 agrarische functies is de vergunning.



6. GEUR

6.1 Voorgrondbelasting

De locatie Lagendijk 9 betreft een agrarisch bedrijf met thans geen agrarisch bouwvlak meer. Gezien de ligging van dit bedrijf in de nabijheid van woningen en de huidige bestemming is uitbreiding van het agrarisch bouwvlak geen optie voor de toekomst. De woning Lagendijk 7 is gelegen op 46 meter vanaf de dichtstbijzijnde varkensstal.

Op basis van de Wet geurhinder en veehouderij dient een afstand van tenminste 50 meter te worden aangehouden van een veehouderijstal naar een geurgevoelig object. Deze afstand wordt met betrekking tot de locatie Lagendijk 7 niet gehaald. Hier is dan ook sprake van een overbelaste situatie. De locatie is dan ook vanuit geuroptiek niet duurzaam.

7. CONCLUSIE

De locatie aan de Lagendijk 9 te Asten kan niet gekenmerkt worden als een duurzame locatie voor de intensieve veehouderij.

Vanuit ruimtelijk oogpunt zijn er belemmeringen door ruimtelijke structuurvisies met toekomstrichtingen voor de omgeving. De locatie is gelegen in een bebouwingsconcentratie. In de visie voor deze bebouwingsconcentratie is verwoord dat ruimte wordt geboden voor de functies wonen en recreatie. Tevens is verwoord dat verdichting aan de Lagendijk niet wenselijk wordt geacht. De (intensieve) veehouderij heeft in dit gebied dan ook geen prioriteit. De locatie is per abuis al wegbestemd. Op de locatie is dan ook een woonbestemming met een VAB aanduiding gelegen. Hiermee is de passende herbestemming voor de locatie reeds ingevuld.

Vanuit milieuoogpunt zijn er geen vergrotingsmogelijkheden voor uitbreiding van het agrarische bouwvlak. De huidige omvang van het agrarische bouwvlak is immers niet duidelijk. De agrarische locatie is niet meer als zodanig in het bestemmingsplan opgenomen. De woning Lagendijk 7 is gelegen op een afstand van minder dan 50 meter van een van de stallen in gebruik voor de intensieve veehouderij. Hier is sprake van een overbelaste situatie, waardoor uitbreiding van emissie tevens niet mogelijk is.

Er zijn belemmeringen vanuit milieu oogpunt (geur en woon- en leefklimaat) of vanuit ruimtelijk oogpunt (ruimtelijke structuur) waardoor de locatie niet gekenmerkt kan worden als duurzame locatie voor de intensieve veehouderij.

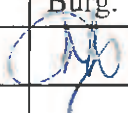
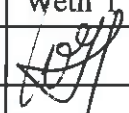
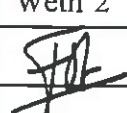
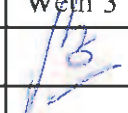
BEWIJS VAN BEDRIJFSVOERING VOOR DE INTENSIEVE VEEHOUDERIJ

- **Mestnummer: 11010089** (in gebruik tot en met november 2011 door de heer J.G.M.O. van Brussel)
- **UBN nummer: 1720114**
- **Relatienummer: 203670161** (in gebruik vanaf december 2011 door mevrouw Y.L.M. van Brussel)

Toegevoegd is:

- **Overzicht van de vigerende vergunning voor het bedrijf**
Besluit van verlening vergunning Wet milieubeheer, gemeente Asten, d.d. 9 december 1997

VERGADERING VAN BURGEMEESTER EN WETHOUDERS

DD:		Sector	Secr.	P.h.: 2	Burg.	Weth 1	Weth 2	Weth 3	
- 9 DEC. 1997		I B	U	cf.advies					
				beh.in vergadering					
A/B/C	NR.	Indien A:							
A	13	Persbericht niet noodzakelijk							
Stuk afkomstig van:			J. van Brussel, Lagendijk 9						
datum:			8 februari 1996						
Kollegememorandumnr.:			AST96-00029						
Inhoud van het stuk:			Aanvraag Wet milieubeheer voor een opfokzeugenhouderij en plantenkwekerij en verzoek tot ontheffing bodemlozing.						
Voorstel van sector:			Onder oplegging van voorschriften de vergunning te verlenen en ontheffing te verlenen voor het lozen van afspoelwater van gewassen in de bodem.						
Dekking: X n.v.t.			niet voorzien, Sector II:						

TOELICHTING:

Vorige vergunning.

Voor het bedrijf is op 21 juli 1981 een revisievergunning verleend voor het houden van 525 opfokzeugen.

Aanvraag.

De aanvraag is ingekomen op 8 februari 1996. De aanvraag betreft het legaliseren van een gewijzigde veebezetting en het realiseren van een opslagloods voor vaste planten.

Procedure

De ontwerpbeschikking is op 20 mei 1997 vastgesteld. De aanvraag en ontwerpbeschikking hebben vanaf 27 juni 1997, conform de bepalingen van de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht ter inzage gelegen.

Bedenkingen /adviezen

Ten aanzien van de ontwerpbeschikking zijn geen bedenkingen ingebracht.

Advies.

Onder oplegging van voorschriften de vergunning te verlenen en ontheffing te verlenen voor het lozen van afspoelwater van gewassen in de bodem.

datum: 1 december 1997

Opsteller: S. Jacobs (Milieudienst SRE vestiging Helmond)





BESLUIT

Besluit van BURGEMEESTER EN WETHOUDERS van Asten.

AANVRAAG

Door J. van Brussel is op 8 februari 1996 een aanvraag ingediend voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge artikel 8.4 van de Wet Milieubeheer voor een plantenkwekerij en opfokzeugenhouderij, op een perceel gelegen Lagendijk 9, in Asten. De aanvraag maakt deel uit van de vergunning tenzij dit in de voorschriften behorende bij de vergunning anders is aangegeven.

VOOROVERLEG

In verband met de aanvraag heeft op 9 april 1996 vooroverleg plaatsgevonden met de aanvrager. Een verslag van dit vooroverleg is bij de aanvraag gevoegd.

ONTVANKELIJKHEID

De aanvraag voldoet aan de in het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer gestelde eisen.

PROCEDURE

Op 20 mei 1997 is de ontwerpbeschikking vastgesteld. De aanvraag en de ontwerpbeschikking zijn op 27 juni 1997 conform de bepalingen van de Wet Milieubeheer bekendgemaakt.

ADVIEZEN / BEDENKINGEN

Naar aanleiding van het bekendmaken van de aanvraag en de ontwerpbeschikking zijn geen bedenkingen ingekomen.

OMGEVING VAN DE INRICHTING

De omgeving van de inrichting kan als volgt worden omschreven. De inrichting is gelegen in het agrarisch buitengebied. Op circa 49 meter van de inrichting is een burgerwoning gelegen.

De afstand van het middelpunt van de inrichting tot een voor verzuring gevoelig gebied bedraagt circa 1250 meter.

VIGERENDE VERGUNNINGEN

Voor de inrichting is op 21 juli 1981 een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Hinderwet verleend voor het houden van opfokzeugen met de in tabel 1 genoemde aantallen dieren en dierplaatsen.

Tabel 1

Dieren per diercategorie	Aantal dieren	Aantal plaatsen	Mve factor	Mve totaal	NH ₃ factor	NH ₃ totaal
Opfokzeugen	525	578	1	578	3,0	1.734
Totaal				578		1.734

De in tabel 1 aangegeven dierplaatsen zijn gerealiseerd. De dierplaatsen zijn bepaald volgens de concept-wijziging van de Uitvoeringsregeling Ammoniak en Veehouderij, zijnde maximaal 110% van het te houden aantal dieren.

DE GEVOLGEN VOOR HET MILIEU EN DE MOGELIJKHEDEN TOT BESCHERMING VAN HET MILIEU

Ten opzichte van de vigerende vergunning(en) wordt de veebezetting niet gewijzigd.

Voor de volgende dierplaatsen wordt vergunning gevraagd:

Tabel 2.

Dierplaatsen per diercategorie	Aantal dieren	Aantal plaatsen	Mve factor	Mve totaal	NH ₃ factor	NH ₃ totaal
Opfokzeugen	600	660	1	660	3,0	1.980
Totaal				660		1.980

In het belang van de bescherming van het milieu is het nodig om de nadelige gevolgen van het bedrijf voor het milieu te voorkomen, en als dit niet mogelijk is, nadelige gevolgen zoveel mogelijk te beperken. In verband hiermee is de onderhavige aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, gelet op artikel 8.8 van deze wet, specifiek getoetst aan:

1. voor zover het betreft geur:
de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder
2. voor zover het betreft de ammoniakbelasting:
de Interimwet ammoniak en veehouderij en het ammoniakreductieplan van de gemeente Asten.

GEURHINDER

De geurhinder die van de inrichting is te duchten, is getoetst aan de afstandsnormen zoals aangegeven in de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder.

Individuele beoordeling

De afstand van het ventilatiepunt van opfokzeugenstal B en de dichtstbijgelegen woning, Lagedijk 7, bedraagt circa 87 meter. Deze woning betreft een burgerwoning. Voor wat betreft het karakter van de omgeving van de inrichting moet worden uitgegaan van de in voornoemde richtlijn genoemde categorie IV. Dit betekent dat de ruimtelijke scheiding tussen de inrichting en de dichtstbijzijnde woning van derden tenminste 64 m moet bedragen, teneinde geurhinder in afdoende mate te beperken. Hiermee wordt aan de normen van de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996.

Cumulatieve stankhinder

Bij de beoordeling is gekeken of er een te grote cumulatie van stankhinder kan optreden als rekening wordt gehouden met de reeds aanwezige veehouderijen in de omgeving, zoals bedoeld in de Richtlijn Veehouderij en Stankhinder 1996.

Voor de berekening van de cumulatieve belasting op de woning aan Lagendijk 7 dienen de bijdragen van de veehouderijen aan Lagendijk 9 en Hoekstraat 4 te worden berekend. In tabel 3 is de cumulatieve belasting van de twee veehouderijen op deze woning aangegeven.

Tabel 3

	Afstand ventilatiepunt	Aantal mve (n)	Max. mve (N)	Cumulatieve belasting (n/N)
Veehouderij, Lagendijk 9	87	660	1002	0,66
Veehouderij, Hoekstraat 4	87	517	1002	0,52
Totaal				1,18

Uit de berekeningen blijkt dat voor alle genoemde woningen wordt voldaan aan de maximaal toelaatbare cumulatieve belasting van 1,5. De bijdrage in de cumulatieve stankhinder ten gevolge van de inrichting voldoet derhalve aan de richtlijn.

AMMONIAK

AMMONIAKREDUCTIEPLAN

De raad van de gemeente Asten heeft op 26 september 1995 een ammoniakreductieplan, als bedoeld in artikel 8 van de Interimwet ammoniak en veehouderij vastgesteld. Dit ammoniakreductieplan is op 7 november 1995 door het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant goedgekeurd.

Onderhavige aanvraag voldoet aan het gestelde in voornoemd ammoniakreductieplan.

AMMONIAKDEPOSITIE OP VOOR VERZURING GEVOELIG GEBIED

De ammoniakemissie en ammoniakdepositie zijn berekend conform de Uitvoeringsregeling Ammoniak en Veehouderij (Staatscourant 13 september 1996, nr. 177)

De ammoniakemissie van het bedrijf op basis van de vigerende vergunning is 1.743 kg ammoniak per jaar (zie tabel 1). De ammoniakemissie op basis van de onderhavige aanvraag wordt 1.980 kg ammoniak per jaar (zie tabel 2).

De afstand van het middelpunt van het bedrijf tot het dichtstbijzijnde voor verzuring gevoelige gebied (Oostappense bossen) bedraagt circa 1250 meter.

Gelet op deze afstand en de bijbehorende omrekeningsfactor 0,0057 voor bos neemt de depositie toe van 9,9 mol naar 11,3 mol potentieel zuur per hectare per jaar.

INTERIMWET AMMONIAK EN VEEHOUDERIJ

Blijkens de door de aanvrager overlegde bescheiden werden binnen de inrichting meer dieren gehouden dan waarvoor eerder vergunning is verleend. Conform artikel 6 van de Interimwet Ammoniak en Veehouderij geldt als waarde voor de ammoniakdepositie de waarde die overeenkomt met de veebezetting zoals die in 1986 of 1992 is gehouden, voor zover deze waarde meer is dan volgens de vergunning is toegestaan.

Middels onderhavige aanvraag zal de depositie op het dichtstbijgelegen voor verzuring gevoelig gebied toenemen tot 11,3 mol. Omdat de depositie minder dan 15 mol potentieel zuur bedraagt, hoeven geen emissiebeperkende maatregelen te worden getroffen om de depositie terug te brengen.

LOZINGENBESLUIT WET BODEMBESCHERMING

In het vooroverleg over de aanvraag is aangegeven dat het afspoelwater van asperges en overige gewassen wordt opgevangen in een vloeiend dichte put. Daarna wordt dit waswater uitgereden over het land.

Op deze lozing is het Lozingenbesluit bodembescherming van toepassing. Conform artikel 25 van dit besluit kan voor het verbod tot het lozen van het bedoelde bedrijfsafvalwater een tijdelijke ontheffing worden verleend.

Ten aanzien van deze ontheffing kunnen op de genoemde lozing de Voorlopige richtlijnen voor het bevoegd gezag ten aanzien van agrarische afvalwaterlozingen van toepassing worden geacht. Ingevolge deze richtlijnen kan onder voorwaarden ontheffing worden verleend voor het gelijkmatig verspreiden van afspoelwater van gewassen over gronden met agrarische gebruiksvormen. Derhalve zijn, conform artikel 26 van het Lozingenbesluit bodembescherming, in deze ontwerp-beschikking ten aanzien van de lozing van afspoelwater van gewassen, voorschriften opgenomen in hoofdstuk 6 van bijlage I bij deze beschikking.

ALGEMENE REGELS

Gelet op de aanvraag en de daarin aangegeven middelen om de nadelige gevolgen voor het milieu zoveel mogelijk te beperken, zijn wij van mening dat de gevraagde activiteit op de omschreven locatie toelaatbaar is, mits wordt voldaan aan de voorschriften die aan de vergunning worden verbonden.

BESLUIT

Wij besluiten positief te beschikken op de aanvraag van J. van Brussel, Lagendijk 9, 5721 AS in Asten, voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende, vergunning ingevolge artikel 8.4 van de Wet Milieubeheer voor een plantenkwekerij en opfokzeugenhouderij, op een perceel gelegen Lagendijk 9, in Asten, met de in tabel 2 genoemde dierplaatsen en conform de bij de aanvraag ingediende en gewaarmerkte stukken en voorts onder oplegging van de voorschriften als vermeld in Bijlage I.

Tevens besluiten wij om, gelet op artikel 25a van het Lozingenbesluit bodembescherming en het gestelde in de Voorlopige richtlijnen voor het bevoegd gezag ten aanzien van agrarische afvalwaterlozingen ontheffing te verlenen van het verbod tot het in de bodem brengen van afspoelwater van gewassen, op een perceel gelegen behorende bij de inrichting gelegen aan Lagendijk 9, 5721 AS in Asten, middels het gelijkmatig verspreiden over gronden met agrarische gebruiksvormen, onder de bepaling, dat de bij de aanvraag ingediende en gewaarmerkte stukken deel uitmaken van de ontheffing en voorts onder oplegging van de voorschriften als vermeld in Bijlage I. De ontheffing geldt voor een periode van twee jaar vanaf de datum waarop de gevraagde vergunning ingevolge de Wet milieubeheer van kracht wordt.

Burgemeester en Wethouders van A s t e n,

de secretaris,



de burgemeester,



BEWIJS VAN IN PRODUCTIE ZIJN ALS INTENSIEVE
VEEHOUDERIJ OP PEILDATUM 10 SEPTEMBER 1999

Toegevoegd is:

- **MINAS 1999**

Afschrift van registratie bij Bureau Heffingen; bewijs dat het bedrijf op de peildatum 10 september 1999 van rechten voorzien was

111026814

BRUSSEL J G M O VAN
LAGENDK 9
5721 AS ASTEN

Zijn de gegevens hiernaast onjuist? Verbeter ze dan hieronder.

Naam

Adres



1000528394

Hef-004-99/000101

Doet u verfijnd aangifte?

Met dit formulier doet u verfijnd MINAS-aangifte. In een aantal gevallen zult u geen verfijnde aangifte mogen doen of willen doen (zie de Toelichting voor de voorwaarden, pagina 6 en 7). Kruis daarom hiernaast het juiste hokje aan. Hebt u een ander formulier nodig, denk er dan aan dat ook dat formulier vóór 1 september 2000 binnen moet zijn bij Bureau Heffingen.

- Ja, ik doe verfijnd aangifte 1999
- Nee, ik doe forfaitair aangifte 1999
- Nee, ik doe jaaropgaaf bij beperkte vrijstelling 1999
- Nee, mijn bedrijf is in 1999 volledig vrijgesteld. Ik doe geen aangifte of jaaropgaaf

- ▶ Vul vraag 1 t/m 47 in
- ▶ Stuur dit formulier ondertekend terug. U ontvangt een forfaitair aangifteformulier
- ▶ Stuur dit formulier ondertekend terug. U ontvangt een formulier jaaropgaaf
- ▶ Stuur dit formulier ondertekend terug

Verzamelstaat

Neem hiernaast de heffingsbedragen over die u hebt berekend op pagina 5 en 6. Tel de bedragen op.

Uw betaling moet binnen zijn vóór 1 september 2000

Fosfaatheffing	f	0,-
Stikstofheffing	f	0,-
Bestemmingsheffing	f	400,-
		+
Totaal heffing	f	400,-

- Neem over van vraag 44. Geen fosfaatheffing? Vul '0' in
- Neem over van vraag 45. Geen stikstofheffing? Vul '0' in
- Neem over van vraag 47. Geen bestemmingsheffing? Vul '0' in
- Tel op
- Neem het totaalbedrag over op de acceptgiro

Ondertekening

Onderteken en stuur terug naar:
Bureau Heffingen
Antwoordnummer 7000
9400 VD Assen

Het formulier moet binnen zijn vóór 1 september 2000. Stuur het formulier ook terug, als u geen heffing hoeft te betalen.

Ik heb dit formulier volledig en naar waarheid ingevuld.

Naam

J.G.M.O v. BRUSSEL

Plaats

ASTEN

Telefoon

0493691769

Geboortedatum (bij BV of NV oprichtingsdatum)

26-07-1958

Datum ondertekening

25-08-2000

Handtekening

Ik stuur mee:

- Verfijnde aangifte
- Berekening heffing
- En bovendien (kruis aan indien van toepassing):

- Rapport van bevindingen
- Voerjaaroverzichten,

aantal: 3

In te vullen door Bureau Heffingen

- A
- B

1 Aantallen dieren

Hield u in 1999 dieren op uw bedrijf?

Nee

▶ Ga naar vraag 4, sla vraag 2 en 3 over

 Ja

▶ Ga verder met vraag 2

2 Gemiddeld aantal dieren op uw bedrijf in 1999

Neem over van de Veerkaartenkaart(en); vul alleen met de aantallen in

Hebt u meerdere categorieën?

Vervolg dan op een Bijlage en vermeld daarop uw mestnummer

Nummer
diercategorie

Gemiddeld aantal dieren

402

127

411

390

3 Hield u kippen van diercategorie 301? U kunt meer hokjes aankruisen (zie Toelichting bij deze vraag) NeeJa,
scharrekippenJa, kippen in
een dieppluistalKippen in een ander
huisvestingssysteem**Oppervlakte grond**

Vermeld ha in gemeten maat, met twee cijfers achter de komma (afronden; 0,005 en hoger naar boven).

Bij 4: gebruik Grondkaart (totalen A)

Bij 5, 6 en 7: neem de totalen over van de Grondkaart en deel ze door twaalf

Grasland in ha

Bouwland in ha

Braakland in ha

Natuurterrein met
beheersregime in ha**4 In eigendom, zakelijk gebruik, reguliere pacht**

,

7,83

,

,

In kortlopende of eenmalige pacht, teeltpacht, grond op basis van een plan van tijdelijk gebruik

,

,

,

,

6 In gebruik met een Grondgebruiksverklaring 1999 geregistreerd bij Bureau Heffingen

,

,

,

,

7 In het buitenland (onder voorwaarden, zie Toelichting bij deze vraag)

,

,

,

,

+

+

+

+

8 Totalen

Tel vraag 4 t/m 7 op

,

7,83

,

,

9 Totaal oppervlakte grond

Tel totalen van vraag 8 grasland, bouwland, braakland en natuurterrein met beheersregime op

7,83

Aanvoer in 1999

Rond af op hele getallen; 0,5 en hoger naar boven. Gebruik de Toelichting bij het invullen.

	Invulwijzer	Fosfaat (P ₂ O ₅) in kg	Stikstof (N) in kg
10	Dierlijke meststoffen		
	- Kwartaaloverzichten dierlijke meststoffen, of - Analyseverslagen en Afleveringsbewijzen dierlijke meststoffen		
11	Overige organische meststoffen (zuiverings-slib, compost en zwarte grond)		
	- Afleveringsbewijzen / zuiverings-slib, compost en zwarte grond - Eigen administratie		
12	Stikstof in andere meststoffen (bijvoorbeeld kunstmest)		60
	- Eigen administratie - Fosfaat invullen bij vraag 21		
13	Mengvoer	4350	10699
	- Voerjaaroverzichten, stuur ze mee		
14	Ruwvoer en/of enkelvoudig diervoer betrokken van een erkende diervoederleverancier		
	- Voerjaaroverzichten, stuur ze mee		
15	Ruwvoer en/of enkelvoudig diervoer betrokken van een ander dan een erkende diervoederleverancier		
	- Voerkaart (tabel 5 van Tabellenbrochure 1998)		
16	Dieren	574	1148
	- Aan- en afvoerkaart dieren		
17	Uitgeschaarde dieren		
	- Uitscheringskaart		
18	Beginvoorraad dierlijke mest (in bepaald bedrijfssysteem)		
	- Alleen indien van toepassing (zie Toelichting bij deze vraag)		
19	Beginvoorraad dierlijke mest in geregistreerde mestopslag		
	- Alleen indien van toepassing (zie Toelichting bij deze vraag)		
20	Totaal aanvoer	4924 ⁺	11909 ⁺
	- Tel vraag 10 t/m 19 op		
21	Fosfaat in andere meststoffen (bijvoorbeeld kunstmest)	60	
	- Eigen administratie - Telt niet mee voor de heffing		

Afvoer in 1999

Rond af op hele getallen; 0,5 en hoger naar boven. Gebruik de Toelichting bij het invullen.

	Invulwijzer	Fosfaat (P ₂ O ₅) in kg	Stikstof (N) in kg
22	Dierlijke meststoffen	2133	3312
	- Kwartaaloverzichten dierlijke meststoffen, of - Analyseverslagen en Afleveringsbewijzen dierlijke meststoffen		
23	Ruwvoer	173	531
	- Voerkaart (tabel 6 van Tabellenbrochure 1998)		
24	Akker- en tuinbouwproducten	309	784
	- Afvoerkaart akker- en tuinbouwproducten		
25	Dieren	2114	4100
	- Aan- en afvoerkaart dieren		
26	Dierlijke producten (bijvoorbeeld melk en eieren)		
	- Afvoerkaart dierlijke producten (tabel 11 Tabellenbrochure 1998)		
27	Ingeschaarde dieren		
	- Inscheringskaart		
28	Subtotaal afvoer	4729 ⁺	8807 ⁺
	- Tel vraag 22 t/m 27 op		

Toegestane verliezen

Rond af op hele getallen; 0,5 en hoger naar boven.

		Grond in ha	Fosfaat (P ₂ O ₅) in kg	Stikstof (N) in kg
29	Toegestane verliezen naar de grond Neem oppervlakte over van vraag 8 en vermenigvuldig met de voorgedrukte verliesnormer	Totaal grasland		
			× 40 =	
			× 300 =	
		Totaal bouwland		
		7,03	× 40 =	313
			× 175 =	
		Totaal braakland		
			× 40 =	
			× 175 =	
			Totaal natuurterrein met beheersregime	
	× 10 =			
	× 50 =			
	Stikstofverlies dieren na correctie voor oppervlakte grasland	Stikstofverlieskaart, Hulpstaat 1 (zie de Toelichting bij deze vraag)		2043
31	Toegestane verliezen	Tel vraag 29 en 30 op	313 ⁺	3413 ⁺

Totaal afvoer

Rond af op hele getallen; 0,5 en hoger naar boven.

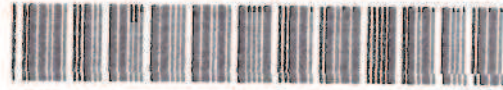
		Involwijzer	Fosfaat (P ₂ O ₅) in kg	Stikstof (N) in kg
32	Afvoer via meststoffen, dieren, producten	Neem over van vraag 28	4729	8807
33	Toegestane verliezen	Neem over van vraag 31	313	3413
34	Eindvoorraad dierlijke mest (in bepaald bedrijfssysteem)	Aleen indien van toepassing, (zie Toelichting bij deze vraag)		
35	Eindvoorraad dierlijke mest in geregistreerde mestopslag	Aleen indien van toepassing, (zie Toelichting bij deze vraag)		
	Vrijstelling voor tuinbouw	Bereken uw vrijstelling met Hulpstaat 2 van de Toelichting. Vul ook vraag 40 in		
37	Vrijstelling be- en verwerking dierlijke meststoffen	Aleen indien van toepassing, u hebt dan een apart berekeningsvel gekregen		
38	Vrijstelling aan- en afvoer kippen	Aleen indien van toepassing, u hebt een apart berekeningsvel nodig (zie Toelichting)		
39	Totaal afvoer	Tel vraag 32 t/m 38 op	5042 ⁺	12220 ⁺
40	Gegevens vrijstelling voor tuinbouw (alleen als u vraag 36 hebt ingevuld)	Zie Toelichting bij deze vraag		
	Oppervlakte groeimedium	ha		
	Oppervlakte grond in gebouwen	ha		

Ga verder op pagina 5 op de bijgevoegde Berekening fosfaat-, stikstof- en bestemmingsheffing

bij de verfijnde aangifte 1999

111026814

BRUSSEL J G M O VAN
LAGENDK 9
5721 AS ASTEN



1000528395

A B (in te vullen door Bureau Heffingen) Ref 004-98/000102

Berekening fosfaatheffing

41 Totaal aanvoer fosfaat in kg

4924

Totaal afvoer fosfaat in kg

5042

Fosfaatoverschot

A

0 kg

- Hebt u varkens in 1998? Lees dan eerst de Toelichting bij deze vraag
- Neem over van vraag 20
- Neem over van vraag 39
- Trek af
- Afvoer groter dan aanvoer? Vul dan '0' in

42 Hebt u fosfaatoverschot (A is groter dan nul)?

Nee

► U hoeft geen fosfaatheffing te betalen. Vul '0' in op de verzamelstaat op pagina 1 en ga verder met vraag 45.

Ja

► U moet fosfaatheffing betalen. Ga verder met vraag 43.

43 Totaal grond

· Neem oppervlakte over van vraag 9

Maximaal fosfaatoverschot tegen laag tarief

B

10 X
kg

- Vermenigvuldig
- Afronden op een heel getal, 0,5 en hoger naar boven

44 Vergelijk A en B Rond bedragen naar beneden af op hele guidens.

B is groter dan of gelijk aan A

U betaalt alleen het lage tarief. Vul hieronder in.

B is kleiner dan A

U betaalt het lage én het hoge tarief. Vul hieronder in.

· Neem A over

· Neem B over

· Vermenigvuldig

2,50 X

· Vermenigvuldig

2,50 X

Fosfaatheffing

f

,-

Fosfaatheffing laag tarief

C f

,-

Neem over op de verzamelstaat op pagina 1.

Ga daarna verder op pagina 6 op de achterzijde en bereken bij vraag 45 uw stikstofheffing

· Neem A over

· Neem B over

Trek af

-

· Vermenigvuldig

10 X

Fosfaatheffing hoog tarief

D f

,-

· Tel C en D op

+

Totaal fosfaatheffing

f

,-

Neem over op de verzamelstaat op pagina 1.

Ga daarna verder op pagina 6 op de achterzijde en bereken bij vraag 45 uw stikstofheffing

Berekening stikstofheffing

Rond bedragen naar beneden af op hele gulden.

45 Totaal aanvoer stikstof in kg	11907	Hield u varkens in 1998? (ook dan eerst de Toelichting bij deze vraag)
Totaal afvoer stikstof in kg	12220	Neemloos van vraag 20
Stikstofoverschot	0	Neem over van vraag 39
	1,50 X	Trek af
Stikstofheffing	0,-	Afvoer groter dan aanvoer? Vul dan '0' in
		Vermenigvuldig
		Neem over op de verzamelstaat op pagina 1. Bereken daarna bij vraag 46 en 47 uw bestemmingsheffing.

Berekening bestemmingsheffing

- 46 Hield u in 1999 dieren op uw bedrijf?
- Nee ► U hoeft geen bestemmingsheffing te betalen. Vul '0' in op de verzamelstaat op pagina 1 en onderteken de aangifte.
- Ja ► U moet bestemmingsheffing betalen. Ga verder met vraag 47.
-
- Stuurt u een Rapport van bevindingen mee?
- Nee ► De bestemmingsheffing is f 400,-. Neem over op de verzamelstaat op pagina 1 en onderteken de aangifte.
- Ja ► De bestemmingsheffing is f 100,-. Neem over op de verzamelstaat op pagina 1 en onderteken de aangifte.

Stuur deze berekening altijd mee terug met de aangifte.
Ook als u hebt berekend, dat u geen heffing hoeft te betalen.

Niet-benutte vrijstelling fosfaat voor 1998

Vul alleen in als u in 1998 een fosfaatoverschot had

9 Vrijstelling fosfaat voor 1998

3054

Neem over van vraag 7 van het formulier 'Vrijstelling varkenspest bij de Verfiijnde aangifte 1998'

10 Aanvoer fosfaat in 1998

5347

Neem over van vraag 19 van de Verfiijnde aangifte 1998

11 Afvoer fosfaat in 1998

4438-

Neem over van vraag 37 van de Verfiijnde aangifte 1998

12 Fosfaatoverschot 1998

Trek af: vraag 10 - 11

13 Vrijstelling fosfaat voor 1999

Trek af: vraag 9 - 12

909-
2145

Uitkomst groter dan 0? Neem dan over bij Q bij vraag 21

Niet-benutte vrijstelling stikstof voor 1998

Vul alleen in als u in 1998 een stikstofoverschot had

14 Vrijstelling stikstof voor 1998

6108

Neem over van vraag 7 van het formulier 'Vrijstelling varkenspest bij de Verfiijnde aangifte 1998'

15 Aanvoer stikstof in 1998

12196

Neem over van vraag 19 van de Verfiijnde aangifte 1998

16 Afvoer stikstof in 1998

10624-

Neem over van vraag 37 van de Verfiijnde aangifte 1998

17 Stikstofoverschot 1998

Trek af: vraag 15 - 16

18 Vrijstelling stikstof voor 1999

Trek af: vraag 14 - 17

1572-
4536

Uitkomst groter dan 0? Neem dan over bij R bij vraag 25

Berekening fosfaatoverschot 1999

Bereken hier uw fosfaatoverschot en niet bij vraag 41 op de aangifte

19 Totaal aanvoer fosfaat in 1999

4924

Neem over van vraag 20 van de Verfiijnde aangifte 1999

20 Totaal afvoer fosfaat in 1999

5042-

Neem over van vraag 39 van de Verfiijnde aangifte 1999

21 Vrijstelling fosfaat berekend bij vraag 8 of 13

Q 2145-

Afvoer groter dan aanvoer? Vul dan '0' in bij vraag 22 'Fosfaatoverschot'

22 Fosfaatoverschot voor 1999

0

Fosfaatoverschot kleiner dan 0? Vul dan '0' in.

Neem over bij A bij vraag 41 op de Verfiijnde aangifte 1999.

Berekening stikstofoverschot 1999

Bereken hier uw stikstofoverschot en niet bij vraag 45 op de aangifte

23 Totaal aanvoer stikstof in 1999

11907

Neem over van vraag 20 van de Verfiijnde aangifte 1999

24 Totaal afvoer stikstof in 1999

12220-

Neem over van vraag 39 van de Verfiijnde aangifte 1999

25 Vrijstelling stikstof berekend bij vraag 8 of 18

R 4536-

Afvoer groter dan aanvoer? Vul dan '0' in bij vraag 26 'Stikstofoverschot'

26 Stikstofoverschot voor 1999

0

Stikstofoverschot kleiner dan 0? Vul dan '0' in.

Neem over bij 'Stikstofoverschot' bij vraag 45 op de Verfiijnde aangifte 1999.
Ga naar de Ondertekening op pagina 1.

Bijlage bij de verrekening fosfaat- en/of stikstofsaldo 1999



bureau heffingen

BRUSSEL J G M O VAN
LAGENDK 9
5721 AS ASTEN

Dagtekening
17-04-2002

Heffingsjaar
1999

Mestnummer
111026814

Hieronder staan de correcties op uw verfijnde aangifte. In de linker kolom vindt u vragen van de verfijnde aangifte. In de middelste kolom staan de verfijnde waarden op basis van uw aangifte. In de rechter kolom heb ik de verfijnde waarden berekend op basis van mijn bevindingen. Als de gegevens in de rechter kolom afwijken van de gegevens in de middelste kolom, dan zijn de gegevens in de rechter kolom vet gedrukt.

	Uw berekening				Berekening Bureau Heffingen			
	Grasland	Bouwland	Braakland	Natuurter.	Grasland	Bouwland	Braakland	Natuurter.
Aantallen dieren								
1 Hield u in 1999 dieren op uw bedrijf?	Ja				Ja			
2 Gemiddeld aantal dieren op uw bedrijf in 1999	Diercategorie	Aantal dieren		Diercategorie	Aantal dieren			
	402	127		402	127			
	411	390		411	390			
3 Hield u kippen van diercategorie 301?	Nee				Nee			
Oppervlakte grond								
4 In eigendom, zakelijk gebruik, reguliere pacht	-	7,83	-	-	-	7,83	-	-
5 In kortlopende of eenmalige pacht, teelpacht, grond op basis van een plan van tijdelijk gebruik	-	-	-	-	-	-	-	-
6 In gebruik met een Grondgebruiksverklaring 1999 geregistreerd bij Bureau Heffingen	-	-	-	-	-	-	-	-
7 In het buitenland (onder voorwaarden)	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Totalen	+	+	+	+	+	+	+	+
	-	7,83	-	-	0,00	7,83	0,00	0,00
9 Totaal oppervlakte grond	7,83				7,83			

	Uw berekening		Berekening Bureau Heffingen	
Verzamelstaat				
Fosfaatheffing	f	0	f	0
Stikstofheffing	f	0	f	0
Bestemmingsheffing	f	400 +	f	400 +
Totaal heffing	f	400	f	400
		2.20371 :		2.20371 :
	€	181	€	181

		Uw berekening		Berekening Bureau Heffingen	
Totaal afvoer		Fosfaat (kg)	Stikstof (kg)	Fosfaat (kg)	Stikstof (kg)
32	Afvoer via meststoffen, dieren, producten	4729	8807	4729	8807
33	Toegestane verliezen	313	3413	313	3413
34	Eindvoorraad dierlijke mest in bepaald bedrijfssysteem	-	-	-	-
35	Eindvoorraad dierlijke mest in geregistreerde opslag	-	-	-	-
36	Vrijstelling voor tuinbouw	-	-	-	-
37	Vrijstelling be- en verwerking dierlijke meststoffen	-	-	-	-
38	Vrijstelling aan- en afvoer kippen	-	-	-	-
		+	+	+	+
39	Totaal afvoer	5042	12220	5042	12220
40	Vrijstelling voor tuinbouw	Opp. groeimedium - ha	Opp. gebouwen - ha	Opp. groeimedium 0 ha	Opp. gebouwen 0 ha
Berekening fosfaatheffing					
41	Totaal aanvoer fosfaat in kg	4924		4924	
	Totaal afvoer fosfaat in kg	5042 -		5042 -	
	Subtotaal	-118		-118	
	Vrijstelling varkenspest	- -		2145 -	
	Vrijstelling gestarte en uitgebreide bedrijven	- -		- -	
42	Fosfaat in kg (een negatief getal is saldo)	A -118		A -118	
43	Totaal grond	-		-	
		10 X		10 X	
	Maximaal fosfaatoverschot tegen laag tarief	B -		B -	
44	Berekening fosfaatheffing	A -		A -	
	Fosfaatheffing laag tarief	2,50 X		2,50 X	
		A -	C f -	A -	C f -
		B - -		B - -	
		10 X		10 X	
	Fosfaatheffing hoog tarief		D - +		D - +
	Totaal fosfaatheffing		f -		f -
Berekening stikstofheffing					
45	Totaal aanvoer stikstof in kg	11907		11907	
	Totaal afvoer stikstof in kg	12220 -		12220 -	
	Subtotaal	-313		-313	
	Verzoek om toepassing ruimere Stikstofcorrectie	- -		- -	
	Vrijstelling varkenspest	- -		4536 -	
	Vrijstelling gestarte en uitgebreide bedrijven	- -		- -	
46	Stikstof in kg (een negatief getal is saldo)	0		-313	
	Stikstofheffing	1,50 X		1,50 X	
		f 0		f 0	
Berekening bestemmingsheffing					
47	Hield u in 1999 dieren op uw bedrijf	Ja, u moet bestemmingsheffing betalen		Ja, u moet bestemmingsheffing betalen	
48	Stuurt u een Rapport van bevindingen mee?	Nee, de bestemmingsheffing is f 400		Nee, de bestemmingsheffing is f 400	

		Uw berekening		Berekening Bureau Heffingen			
Aanvoer		Fosfaat (kg)	Stikstof (kg)	Fosfaat (kg)	Stikstof (kg)		
10	Dierlijke meststoffen	-	-	-	-		
11	Overige organische meststoffen	-	-	-	-		
12	Stikstof in andere meststoffen	-	60	-	60		
13	Mengvoer	4350	10699	4350	10699		
14	Ruwvoer en/of enkelvoudig diervoer betrokken van een erkende voerleverancier	-	-	-	-		
15	Ruwvoer en/of enkelvoudig diervoer betrokken van een ander dan een erkende voerleverancier	-	-	-	-		
16	Dieren	574	1148	574	1148		
17	Uitgeschaarde dieren	-	-	-	-		
18	Beginvoorraad dierlijke mest (in bepaald bedrijfssysteem)	-	-	-	-		
19	Beginvoorraad dierlijke mest in geregistreerde mestopslag	-	-	-	-		
		+	+	+	+		
20	Totaal aanvoer	4924	11907	4924	11907		
21	Fosfaat in andere meststoffen	60	-	60	-		
Afvoer		Fosfaat (kg)	Stikstof (kg)	Fosfaat (kg)	Stikstof (kg)		
22	Dierlijke meststoffen	2133	3312	2133	3312		
23	Ruwvoer	173	531	173	531		
24	Akker- en tuinbouwproducten	309	784	309	784		
25	Dieren	2114	4180	2114	4180		
26	Dierlijke producten	-	-	-	-		
27	Ingeschaarde dieren	-	-	-	-		
		+	+	+	+		
28	Subtotaal afvoer	4729	8807	4729	8807		
Toegestane verliezen		Grond (ha)	Fosfaat (kg)	Stikstof (kg)	Grond (ha)	Fosfaat (kg)	Stikstof (kg)
29	Toegestane verliezen naar de grond	Grasland	-	-	Grasland	0,00	-
		x 40 =	-	-	x 40 =	0	-
		x 300 =	-	-	x 300 =	-	0
		Bouwland	7,83	-	Bouwland	7,83	-
		x 40 =	313	-	x 40 =	313	-
		x 175 =	-	1370	x 175 =	-	1370
		Braakland	-	-	Braakland	0,00	-
		x 40 =	-	-	x 40 =	0	-
		x 175 =	-	-	x 175 =	-	0
		Natuurter.	-	-	Natuurter.	0,00	-
		x 10 =	-	-	x 10 =	0	-
		x 50 =	-	-	x 50 =	-	0
30	Stikstofverlies dieren na correctie voor oppervlakte grasland			2043			2043
			+	+		+	+
31	Toegestane verliezen		313	3413		313	3413



BRUSSEL J G M O VAN
LAGENDK 9
5721 AS ASTEN



Dagtekening van de verrekening
10-04-2002

Verrekeningsnummer
111026814MN9901

Heffingsjaar
1999

Mestnummer
111026814

Resterend stikstofsaldo

313 kg

Waarom deze verrekening?

U hebt minimaal één keer aangifte MINAS gedaan. Als u voor meerdere jaren verfijnd aangifte hebt gedaan en u hebt over één van die jaren stikstofheffing betaald, dan kunt u deze heffing (deels)terugkrijgen. U moet dan in een ander jaar wel stikstofsaldo hebben opgebouwd. Hiernaast staan alle gegevens die van belang zijn voor de verrekening van uw stikstofsaldo.

1. Verrekening stikstof

Stikstofsaldo in 1998	0 kg
Stikstofsaldo in 1999	313 kg

2. Berekening teruggaaf stikstofheffing

Teruggaaf van stikstofheffing	n.v.t.
-------------------------------	--------

3. Resterend stikstofsaldo

Stikstofsaldo 1998	0 kg
Stikstofsaldo 1999	313 kg
Resterend stikstofsaldo	313 kg

313 kg

Bezwaar

Als u het niet eens bent met de beslissingen, kunt u een bezwaarschrift indienen bij de inspecteur van Bureau Heffingen. U kunt bezwaar maken tegen:

1. Verrekening stikstof
2. Berekening teruggaaf stikstofheffing
3. Resterend stikstofsaldo.

De termijn voor het indienen van uw bezwaarschrift is zes weken. Deze termijn gaat in op de dag na die van de dagtekening van de beslissingen. U ontvangt van Bureau Heffingen een toelichting 'Bijlage verrekening fosfaat- en/of stikstofsaldo 1999'.

Vermeld in uw bezwaarschrift altijd de datum, uw naam en adres, het verrekeningsnummer en de reden van uw bezwaar. Vergeet niet het bezwaarschrift van uw handtekening te voorzien. Het adres van Bureau Heffingen vindt u op de achterkant.

Overzicht verrekening fosfaatsaldo 1999

MINAS



bureau heffingen

BRUSSEL J G M O VAN
LAGENDK 9
5721 AS ASTEN



Dagtekening van de verrekening

10-04-2002

Verrekeningsnummer

111026814MP9901

Heffingsjaar

1999

Mestnummer

111026814

Resterend fosfaatsaldo

2263 kg

Waarom deze verrekening?

U hebt minimaal één keer aangifte MINAS gedaan. Als u voor meerdere jaren verfijnd aangifte hebt gedaan en u hebt over één van die jaren fosfaatheffing betaald, dan kunt u deze heffing (deels)terugkrijgen. U moet dan in een ander jaar wel fosfaatsaldo hebben opgebouwd. Hiernaast staan alle gegevens die van belang zijn voor de verrekening van uw fosfaatsaldo.

1. Verrekening fosfaat

Fosfaatsaldo in 1998	2145 kg
Fosfaatsaldo in 1999	118 kg

2. Berekening teruggaaf fosfaatheffing

Teruggaaf van fosfaatheffing	n.v.t.
------------------------------	--------

3. Resterend fosfaatsaldo

Fosfaatsaldo 1998	2145 kg
Fosfaatsaldo 1999	118 kg
Resterend fosfaatsaldo	<u>2263 kg</u>

2263 kg

Bezwaar

Als u het niet eens bent met de beslissingen, kunt u een bezwaarschrift indienen bij de inspecteur van Bureau Heffingen. U kunt bezwaar maken tegen:

1. Verrekening fosfaat
2. Berekening teruggaaf fosfaatheffing
3. Resterend fosfaatsaldo.

De termijn voor het indienen van uw bezwaarschrift is zes weken. Deze termijn gaat in op de dag na die van de dagtekening van de beslissingen. U ontvangt van Bureau Heffingen een toelichting 'Bijlage verrekening fosfaat- en/of stikstofsaldo 1999'.

Vermeld in uw bezwaarschrift altijd de datum, uw naam en adres, het verrekeningsnummer en de reden van uw bezwaar. Vergeet niet het bezwaarschrift van uw handtekening te voorzien. Het adres van Bureau Heffingen vindt u op de achterkant.

BEWIJS VAN BEDRIJFSBEËINDIGING VAN DE INTENSIEVE VEEHOUDERIJ

Toegevoegd is

- **Verzoek om intrekking**
Verzoek om intrekking milieuvergunning, door mevrouw Y.L.M. van Brussel, gericht aan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Asten, d.d. 13 augustus 2013
- **Ontvangstbevestiging**
Ontvangstbevestiging intrekking milieuvergunning, team Documentaire Informatievoorziening van de gemeente Asten, d.d. 15 augustus 2013
- **Intrekking vergunning**
Gemeente Asten neemt de mededeling van stoppen van de veehouderij voor kennisgeving aan

Gemeente Asten
College van Burgemeester en Wethouders
Postbus 290
5720 AG ASTEN

Y.L.M. van Brussel – van Oosterhout
Lagendijk 9
5721 AS ASTEN

Asten, 13 augustus 2013

Betreft: intrekking van de vergunning Wet milieubeheer

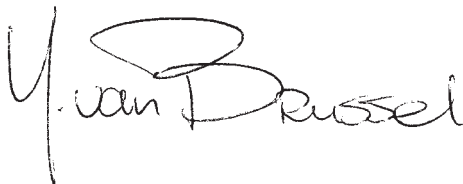
Geacht College,

In verband met de sanering van mijn bedrijf in het kader van de regeling Ruimte voor Ruimte verzoek ik u de omgevingsvergunning Wet milieubeheer van de inrichting op mijn locatie aan de Lagendijk 9 te Asten in te trekken.

Ik wil u verzoeken de milieuvergunning in te trekken en in het intrekingsbesluit te vermelden dat de vergunning ingetrokken wordt in het kader van deelname aan de regeling Ruimte voor Ruimte.

Indien u hier nog vragen over heeft dan kunt u uiteraard contact met mij opnemen via telefoonnummer 06-47047056 of met mijn adviseur, Crijns Rentmeesters, via telefoonnummer 0493-471777.

Hoogachtend,

A handwritten signature in black ink that reads "Y.L.M. van Brussel". The signature is written in a cursive style with a large, stylized initial 'Y'.

Y.L.M. van Brussel

Mevrouw Y.L.M. van Brussel van Oosterhout
Lagendijk 9
5721 AS ASTEN

Behandeld door: mw. J.T.D. Strijbosch - van Dillen
Telefoonnummer: (0493) 671 212
Uw brief: --
Uw kenmerk/BSN-nr: 166024648
Ons kenmerk: INT13-266
Bijlage(n): --
Verzenddatum: 15 augustus 2013

Onderwerp: Milieu - ontvangstbevestiging intrekking milieuvergunning

Beste mevrouw Van Brussel van Oosterhout,

Op 14 augustus 2013 ontvingen wij een brief inzake intrekking van de milieuvergunning voor de locatie Lagendijk 9 te Asten. Deze melding is geregistreerd onder nummer INT13-266 en doorgestuurd aan het team Vergunningen.

Termijn

De wettelijke termijn voor het intrekken van een milieuvergunning is 6 maanden. Eerst wordt een ontwerpbesluit genomen waartegen zowel u als derden bedenkingen kunnen inbrengen. Daarna wordt een definitief besluit genomen. U ontvangt binnen 6 maanden een antwoord op uw brief.

Met vriendelijke groet,
namens het college van burgemeester en wethouders van Asten

team Documentaire Informatievoorziening

Deze brief is geautomatiseerd aangemaakt en daarom niet ondertekend.

Mevrouw Y.L.M. van Brussel van Oosterhout
Lagendijk 9
5721 AS ASTEN

Behandeld door: mw. J.T.D. Strijbosch - van Dillen
Telefoonnummer: (0493) 671 212
Uw brief: --
Uw kenmerk/BSN-nr: 166024648
Ons kenmerk: INT13-266
Bijlage(n): --
Verzenddatum: 27 september 2013

Onderwerp: Melding – verzoek intrekking vergunning

Beste mevrouw Van Brussel van Oosterhout,

Op 14 augustus 2013 ontvingen wij uw verzoek intrekking van de vergunning Wet milieubeheer. Het verzoek betreft de locatie Lagendijk 9 te Asten en is geregistreerd onder nummer INT13-266. Over dit verzoek delen wij u het volgende mee.

Activiteitenbesluit (intrekkingverzoek vergunning)

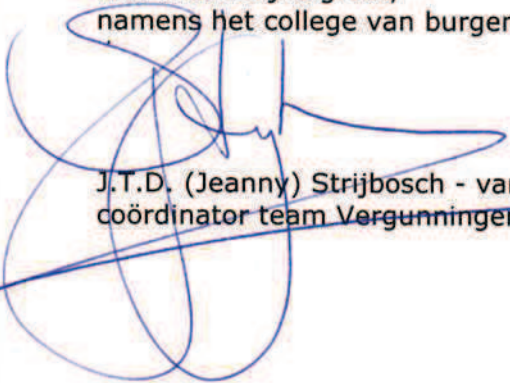
Het Activiteitenbesluit is op 1 januari 2013 zodanig aangepast dat diverse agrarische besluiten onder het Activiteitenbesluit zijn gebracht. Daarnaast komen intensieve veehouderijen tot de IPPC-grens (40.000 stuks pluimvee, 2.000 vleesvarkens of 750 zeugen) volledig onder het Activiteitenbesluit te vallen. Ook uw veehouderij valt volledig onder het Activiteitenbesluit en is daarmee meldingplichtig geworden. Dit betekent dat de milieuvergunning verleend op 9 december 1997 automatisch is overgegaan in een melding Activiteitenbesluit.

Wij beschouwen uw verzoek dan ook als een mededeling dat u stopt met uw veehouderij omdat u gebruik wil maken van de regeling Ruimte voor Ruimte. Deze mededeling nemen wij voor kennisgeving aan.

Neem gerust contact op

Hebt u nog vragen? Neem dan gerust contact met mij op. Ik ben te bereiken van maandag tot en met woensdag via het algemeen telefoonnummer (0493) 671 212. Wilt u bij vragen of overleg het registratienummer bij de hand houden, zodat wij u vlot van dienst kunnen zijn?

Met vriendelijke groet,
namens het college van burgemeester en wethouders van Asten



J.T.D. (Jeanny) Strijbosch - van Dillen
coördinator team Vergunningen

GEMEENTE ASTEN
ingekomen
14 AUG 2013
nr PNT13-266

Gemeente Asten
College van Burgemeester en Wethouders
Postbus 290
5720 AG ASTEN

Y.L.M. van Brussel – van Oosterhout
Legendijk 9
5721 AS ASTEN

Asten, 13 augustus 2013

Betreft: intrekking van de vergunning Wet milieubeheer

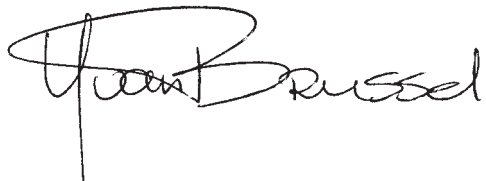
Geacht College,

In verband met de sanering van mijn bedrijf in het kader van de regeling Ruimte voor Ruimte verzoek ik u de omgevingsvergunning Wet milieubeheer van de inrichting op mijn locatie aan de Legendijk 9 te Asten in te trekken.

Ik wil u verzoeken de milieuvergunning in te trekken en in het intrekingsbesluit te vermelden dat de vergunning ingetrokken wordt in het kader van deelname aan de regeling Ruimte voor Ruimte.

Indien u hier nog vragen over heeft dan kunt u uiteraard contact met mij opnemen via telefoonnummer 06-47047056 of met mijn adviseur, Crijns Rentmeesters, via telefoonnummer 0493-4717777.

Hoogachtend,



Behoort bij brief van burgemeester en wethouders van de gemeente Asten d.d.

27 SEP. 2013

Y.L.M. van Brussel

BEWIJS VAN SLOOP VAN DE AGRARISCHE BEDRIJFSGEBOUWEN DIE IN GEBRUIK WAREN VOOR DE INTENSIEVE VEEHOUDERIJ.

Toegevoegd is:

- **Taxatierapport Ruimte voor Ruimte**
Crijns Rentmeesters bv, d.d. februari 2013. Uit dit rapport blijkt dat aan Lagendijk 9 te Asten stallen met een oppervlakte van 1.162,56 m² aanwezig waren
- **Sloopmelding**
Sloopmelding ingediend op 2 september 2013 met ontvangen acceptatiebrief van gemeente Asten d.d. 12 september 2013
- **Asbestinventarisatierapport**
Asbestinventarisatie Odiliapeel BV, projectnummer 13-189 AOE, d.d. 19 augustus 2013
- **Stortbon asbest**
22 oktober 2013
- **Inspectierapport asbestverwijdering**
Analyse bureau safety bv:
 - o Eindmeting nummer LM133873, d.d. 04-10-2013
 - o Eindmeting nummer LM133566, d.d. 04-10-2013
 - o Visueel inspectienummer VI132006, d.d. 09-10-2013
 - o Visueel inspectienummer VI132034A, d.d. 10-10-2013
- **Foto's na sloop**
Foto's van de locatie na sloop van de opstallen

TAXATIERAPPORT
TEN BEHOEVE VAN
RUIMTE VOOR RUIMTE
LAGENDIJK 9 ASTEN

Crijns Rentmeesters BV

Witvrouwenbergweg 12

5711 CN Someren

T: 0493 – 47 17 77

F: 0493 – 47 28 88

I: www.crijns-rentmeesters.nl

Crijns Rentmeesters bv

ing M.J.M. Crijns

februari 2013

INHOUDSOPGAVE

1.	OPDRACHTGEVER	3
2.	OPDRACHTNEMER	3
3.	OPDRACHTOMSCHRIJVING	3
4.	OBJECTGEGEVENS	3
4.1	Locatie	3
4.2	Milieuvergunning	3
5.	OMSCHRIJVING VAN HET OBJECT	4
5.1	Ligging bedrijfsgebouwen	4
5.2	Omschrijving bedrijfsgebouwen	4
6.	RESUMÉ	5
7.	ONDERTEKENING	6
	BIJLAGE 1	7
	BIJLAGE 2	9
	BIJLAGE 3	10
	BIJLAGE 4	11
	BIJLAGE 5	12

1. OPDRACHTGEVER

Mevrouw Y. van Oosterhout
Lagendijk 9
5721 AS Asten

2. OPDRACHTNEMER

Crijns Rentmeesters bv
Vertegenwoordigd door: ing. M.J.M. Crijns
Witvrouwenbergweg 12
5711 CN Someren

3. OPDRACHTOMSCHRIJVING

Een beschrijving van de te slopen bedrijfsgebouwen welke ten dienste staan van de varkenshouderij op de locatie Lagendijk 9 te Asten in het kader van de regeling Ruimte voor Ruimte van de provincie Noord-Brabant. De oppervlakte van de te slopen bedrijfsgebouwen wordt bepaald conform de richtlijnen taxatie-instructie-RBV (Regeling Beëindiging Veehouderijtakken), zoals opgesteld door de Dienst Landelijk Gebied. Met betrekking tot meting van de bedrijfsgebouwen schrijft de Dienst Landelijk Gebied het volgende voor: "De taxateur moet de oppervlakte van de buitenmaten per bedrijfsgebouw opnemen met behulp van een meetwiel of meetlint en deze per gebouw vermelden in het taxatierapport en op de kaartbijlage".

4. OBJECTGEGEVENS

4.1 Locatie

De opname heeft betrekking op de bedrijfsgebouwen van de locatie Lagendijk 9, 5712 AS te Asten, kadastraal bekend als gemeente Asten, sectie M perceelnummer 1214. In bijlage 1 zijn de kadastrale gegevens van de locatie opgenomen.

4.2 Milieuvergunning

Op de locatie is een vergunning Wet Milieubeheer verleend d.d. 9-12-1997 voor het houden van 660 opfokzeugen en een plantenkwekerij. De vergunning is weergegeven in bijlage 3.

5. OMSCHRIJVING VAN HET OBJECT

5.1 Ligging bedrijfsgebouwen

De bedrijfsgebouwen van onderhavig object zijn aan Lagendijk 9, te Asten gelegen. Op de locatie is tevens een bedrijfswoning aanwezig. De opname heeft betrekking op 3 bedrijfsgebouwen. Onderstaand figuur geeft een luchtfoto van de locatie en de positionering van de bedrijfsgebouwen. De op de locatie aanwezige tuinbouwloods is niet in gebruik, of in gebruik geweest, voor de intensieve veehouderij (varkenshouderij). Deze loods zal dan ook niet gesloopt worden in het kader van de regeling ruimte voor ruimte.



Afbeelding: Ligging bedrijfsgebouwen in de omgeving.

5.2 Omschrijving bedrijfsgebouwen

Algemeen

Alle gebouwen behoudens de bedrijfswoning, garage en een tuinbouwloods zijn in gebruik (geweest) ten behoeve van de intensieve varkenshouderij.

In de bijlagen is voor elk bedrijfsgebouw een foto toegevoegd.

Stal 1 (vleesvarkens)Vloeroppervlakte (25.85 x 9.00) = 232.65 m²

Muren : Baksteen met spouw

Dakbedekking : ABC-golfplaten

Stal 2 (vleesvarkens)Vloeroppervlakte (40.26 x 15.78) + 0.6 m² + 7.68 m² = 643.58 m²

Muren : Baksteen

Dakbedekking : ABC-golfplaten

**Stal 3 oude langgevelboerderij, deels onderkelderd voor opslag varkensmest
(machineberging, werkplaats, opslag)**Vloeroppervlakte ((25.30 x 10.04) +(7.23 x 4.47)) = 286.33 m²

Muren : Baksteen

Dakbedekking : ABC-golfplaten

Bijlage 4 betreft een overzicht van de opgemeten bedrijfsgebouwen.

6. RESUMÉ

Bedrijfsgebouwen		Oppervlakte in m ²
Bosch 62		
	Stal 1	232.65 m ²
	Stal 2	643.58 m ²
	Stal 3	286.33 m ²
	Totaal	1162.56 m²

De totale aantal m² te slopen bedrijfsgebouwen: 1162.56 m²

7. ONDERTEKENING

De taxateur verklaart dat:

- Hij ten aanzien van de inhoud van dit rapport geen verantwoordelijkheid jegens andere dan de opdrachtgever aanvaardt;
- Dit rapport alleen gebruikt kan worden voor het doel waarvoor het is aangevraagd.

Aldus vastgesteld, naar beste weten en kunnen op 21 februari 2013

Crijns Rentmeesters bv

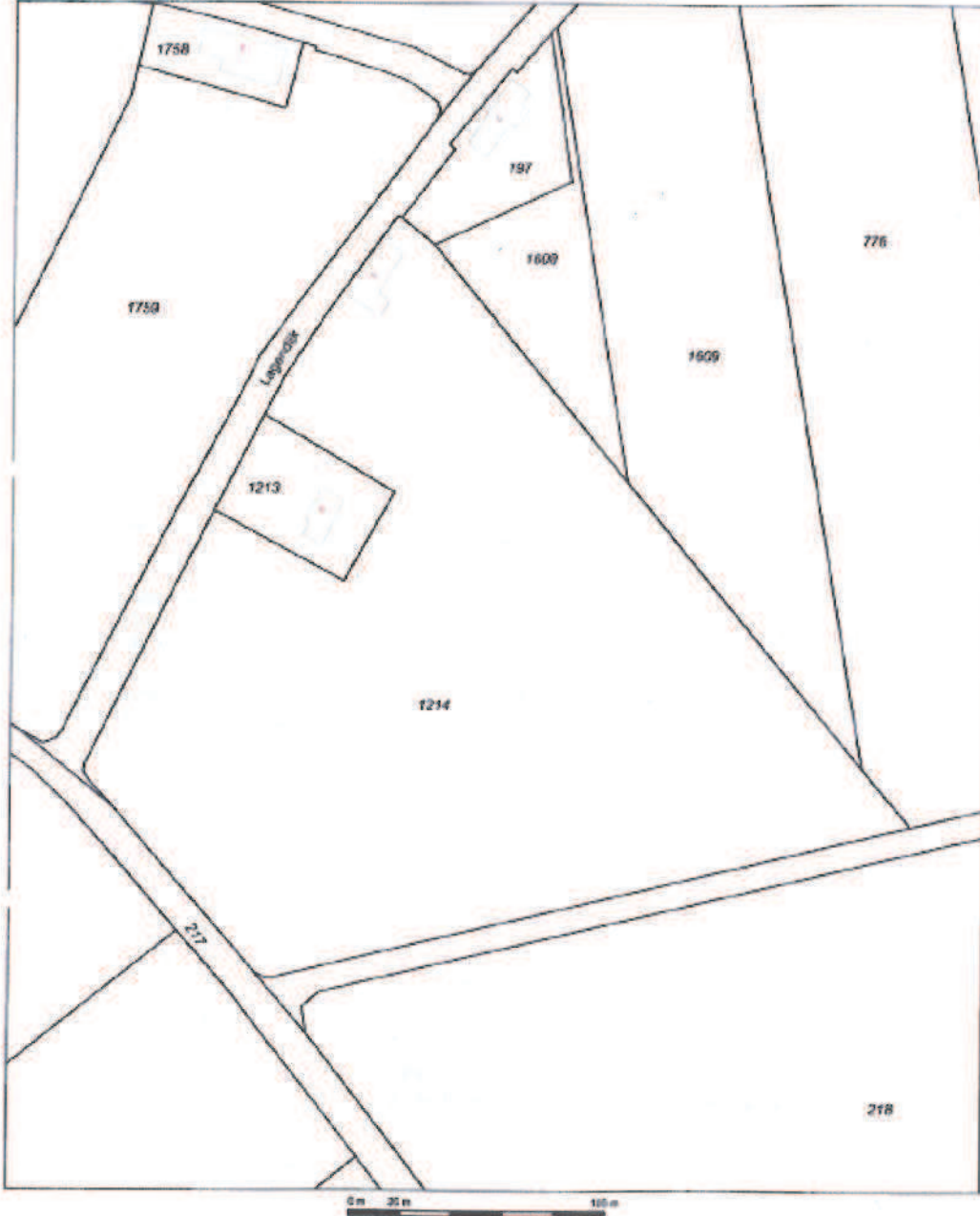


Ing. M.J.M. Crijns
Beëdigd Rentmeester NVR

BIJLAGE 1

Kadastrale gegevens


Uittreksel Kadastrale Kaart



Deze kaart is noordgericht		Schaal 1:2000	
12345	Perceelnummer	Kadastrale gemeente	ASTEN
12345	Huisnummer	Sectie	M
—	Kadastrale grens	Perceel	1214
—	Voorlopige grens		
—	Bebouwing		
—	Overige topografie		

Voor een aarskatend uittreksel, Apaktoom, 30 november 2012
De toewijder van het kadastral en de openbare registers

Alle in dit uittreksel opgenomen gegevens zijn afkomstig uit de kadastrale registers. De Dienst voor het kadastral en de openbare registers behoudt zich de aansprakelijke aansprakelijkheid voor, waaronder het aansprakelijkheid en het dienstverlenersrecht.



Dienst voor het kadaster en de openbare registers in Nederland
Gegevens over de rechtstoestand van kadastrale objecten, met uitzondering
van de gegevens inzake hypotheek en beslagen

Kadaster

Betreft: ASTEN M 1214
Legendijk ASTEN
Toestandsdatum: 19-11-2012

20-11-
2012
17:55:40

Kadastraal object

Kadastrale aanduiding: **ASTEN M 1214**
Grootte: 4 ha 72 a 80 ca
Coördinaten: 177699-380334
Omschrijving kadastraal object: **WONEN (AGRARISCH) TERREIN (AKKERBOUW)**
Locatie: Legendijk
ASTEN
Ontstaan op: 18-1-1994
Ontstaan uit: **ASTEN M 195 gedeeltelijk**

Publiekrechtelijke beperkingen

Er zijn geen beperkingen bekend in de gemeentelijke beperkingenregistratie en de kadastrale registratie.

Gerechtigde**EIGENDOM**

Mevrouw **Yvonne Leonarda Maria van Oosterhout**

Legendijk 9

5721 AS ASTEN

Geboren op: 28-10-1965

Geboren te: ASTEN

(Persoonsgegevens zijn conform GBA)

Recht ontleend aan: **HYP4 61078/36** d.d. 31-1-2012

Eerst genoemde object in brondocument: ASTEN M 1214

Recht ontleend aan: **HYP4 9047/56 reeks EINDHOVEN** d.d. 5-3-1990

Eerst genoemde object in brondocument: ASTEN M 1214

Aantekening recht

BURGERLIJKE STAAT ONGEHUWD

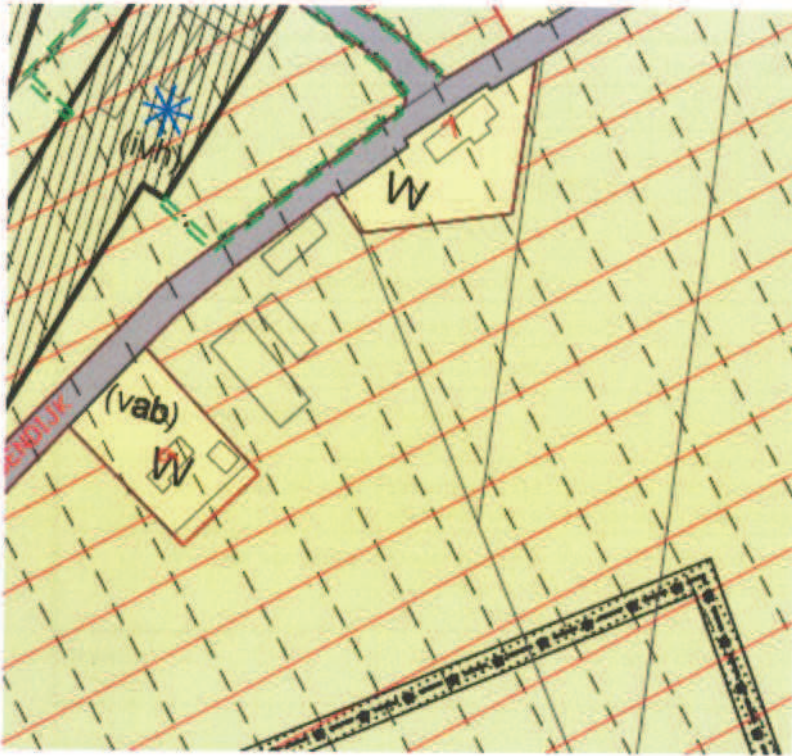
Ontleend aan: **HYP4 61078/36** d.d. 31-1-2012

Einde overzicht

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt ten aanzien van de kadastrale gegevens zich het recht voor als bedoeld in artikel 2 lid 1 juncto artikel 6 lid 3

BIJLAGE 2

Bestemmingsplankaart



BIJLAGE 3

VERGADERING VAN BURGEMEESTER EN WETHOUDERS

DD:	Sector	Secr.	P.h.: 2	Burg.	Weth 1	Weth 2	Weth 3
- 9 DEC. 1997	B	△	cf.advies beh. in vergadering				
A/B/C A	NR. 13	Indien A: Persbericht niet noodzakelijk					
Stuk afkomstig van:		J. van Brussel, Lagendijk 9					
datum:		8 februari 1996					
Kollegememorandumnr.:		AST96-00029					
Inhoud van het stuk:		Aanvraag Wet milieubeheer voor een opfokzeugenhouderij en plantenkwekerij en verzoek tot ontheffing bodemlozing.					
Voorstel van sector:		Onder oplegging van voorschriften de vergunning te verlenen en ontheffing te verlenen voor het lozen van afspoelwater van gewassen in de bodem.					
Dekking: X n.v.t.		niet voorzien. Sector II:					

TOELICHTING:

Vorige vergunning.

Voor het bedrijf is op 21 juli 1981 een revisievergunning verleend voor het houden van 525 opfokzeugen.

Aanvraag.

De aanvraag is ingekomen op 8 februari 1996. De aanvraag betreft het legaliseren van een gewijzigde veebezetting en het realiseren van een opslagloods voor vaste planten.

Procedure

De ontwerpbeschikking is op 20 mei 1997 vastgesteld. De aanvraag en ontwerpbeschikking hebben vanaf 27 juni 1997, conform de bepalingen van de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht ter inzage gelegen.

Bedenkingen /adviezen

Ten aanzien van de ontwerpbeschikking zijn geen bedenkingen ingebracht.

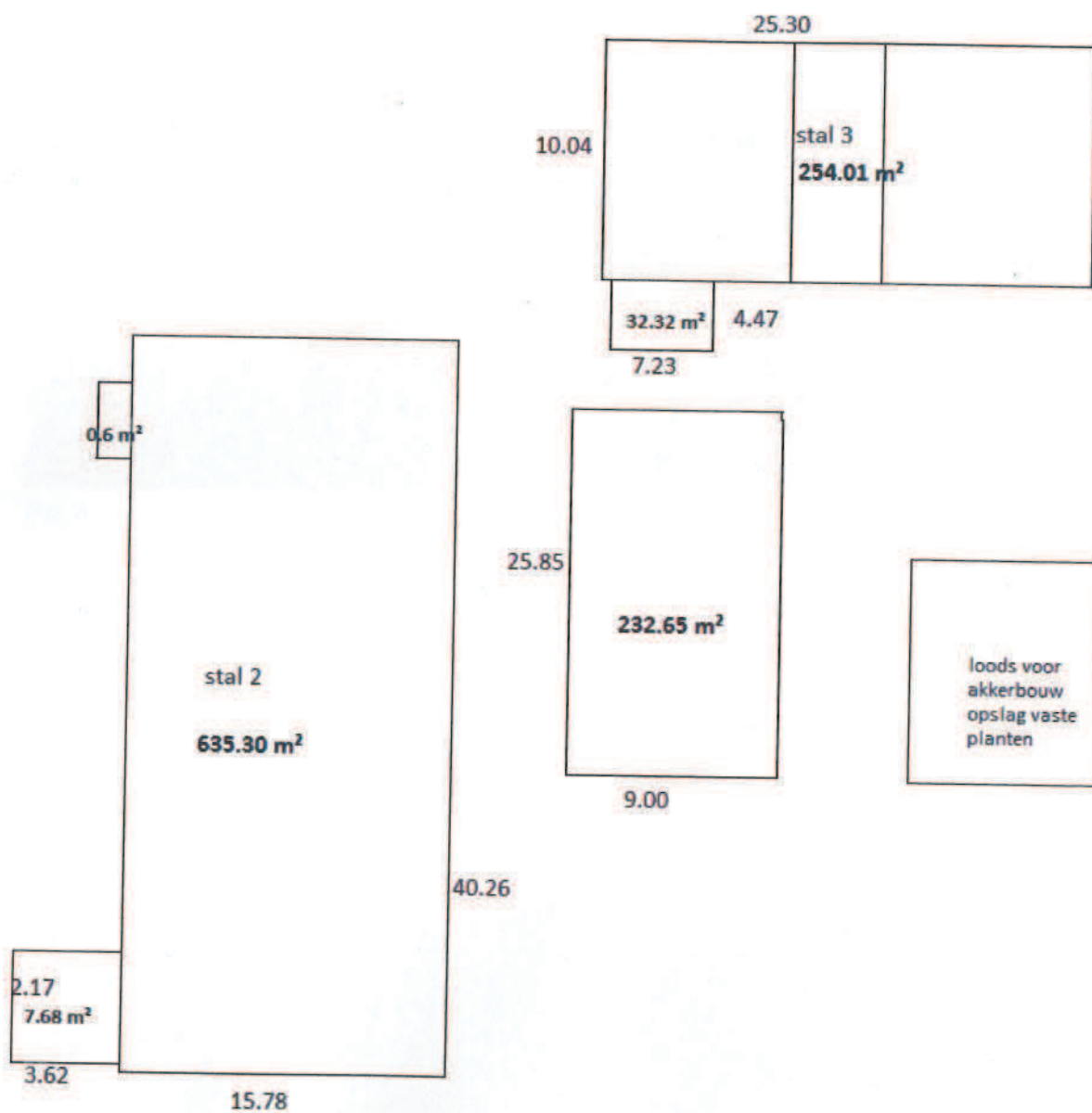
Advies.

Onder oplegging van voorschriften de vergunning te verlenen en ontheffing te verlenen voor het lozen van afspoelwater van gewassen in de bodem.

datum: 1 december 1997

Opsteller: S. Jacobs (Milieudienst SRE vestiging Helmond)

BIJLAGE 4



BIJLAGE 5



Stal 2



Stal 1



Stal 3

Mevrouw Y.L.M. van Brussel van Oosterhout
Legendijk 9
5721 AS ASTEN

Behandeld door: dhr. P.J.M. Bukkems
Telefoonnummer: (0493) 671 212
Uw brief: --
Uw kenmerk/BSN-nr: 166024648
Ons kenmerk: SM13-282
Bijlage(n): --
Verzenddatum: 12 september 2013

Onderwerp: Acceptatiebrief - melding (Bouwbesluit 2012)

Beste mevrouw Van Brussel van Oosterhout,

Op 2 september 2013 hebben wij een melding ontvangen voor het slopen van 3 gebouwen op de locatie Legendijk 9 te Asten. Deze melding is geregistreerd onder nummer SM13-282. Over de voortgang van de behandeling van de melding delen wij u het volgende mee.

Bevoegd gezag

Op basis van de door u ingediende gegevens blijkt, dat wij bevoegd zijn om de melding te beoordelen.

Acceptatie meldingsplicht

De melding is getoetst aan de indieningsvereisten zoals opgenomen in artikel 1.26 lid 6 van het Bouwbesluit 2012. Daarbij is geconstateerd, dat de melding voldoet aan alle gestelde eisen, mits ten minste twee werkdagen voor de feitelijke aanvang van het uitvoeren van de sloopwerkzaamheden de naam en het adres van diegene die de sloopwerkzaamheden zal uitvoeren aan het bevoegd gezag wordt verstrekt. Dit betekent, dat u voldaan heeft aan de meldingsplicht.

De acceptatie van de melding is gebaseerd op de door u bij de sloopmelding aangeleverde stukken. Het betreft de volgende stukken:

- Sloopmeldingsformulier met stempeldatum, ingekomen d.d. 2 september 2013.
- Asbestinventarisatierapport (projectnummer 13-189 AOE) met stempeldatum, ingekomen d.d. 3 september 2013.

Nadere voorwaarden

Op grond van artikel 1.29 van het Bouwbesluit 2012 kunnen wij nadere voorwaarden opleggen aan het slopen, indien deze noodzakelijk zijn voor het voorkomen of beperken van hinder of van een onveilige situatie tijdens het uitvoeren van de sloopwerkzaamheden. In uw geval worden de volgende nadere voorwaarden opgelegd:

- indien tijdens het slopen asbest wordt ontdekt, dat niet is opgenomen in het asbestinventarisatierapport als bedoeld in het zesde lid, onder i, van het Bouwbesluit 2012, wordt het bevoegd gezag daarvan onmiddellijk in kennis gesteld.

- Het bevoegd gezag wordt ten minste twee werkdagen voor de feitelijke aanvang van de sloopwerkzaamheden, bedoeld in artikel 1.26, schriftelijk van de aanvang van die werkzaamheden in kennis gesteld door diegene die de sloopwerkzaamheden gaat uitvoeren.
- Het bevoegd gezag wordt uiterlijk op de eerste werkdag na de dag van beëindiging van de sloopwerkzaamheden, bedoeld in artikel 1.26, van de beëindiging van die werkzaamheden in kennis gesteld door degene die de werkzaamheden heeft uitgevoerd.
- Voor zover van toepassing verstrekt degene die de sloopwerkzaamheden heeft uitgevoerd het bevoegd gezag binnen twee weken na beëindiging van de werkzaamheden een afschrift van de resultaten van de eindbeoordeling, bedoeld in artikel 9, eerste en tweede lid, van het Asbestverwijderingsbesluit 2005.
- Nadat het werk gereed is, dienen de stortbonnen voor asbest en sloopafval naar de gemeente gezonden te worden, uiterlijk 2 weken na einde werk.

Aanwezigheid bescheiden

Tijdens het slopen zijn, voor zover van toepassing, de volgende bescheiden of een afschrift daarvan op het terrein aanwezig:

- sloopmelding;
- overige voor het slopen van belang zijnde vergunningen en documenten met nadere voorwaarden en ontheffingen, en
- indien op grond van het Asbestverwijderingsbesluit 2005 een asbestinventarisatierapport is vereist, een asbestinventarisatierapport als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onder b, van het Asbestverwijderingsbesluit 2005 dan wel een afschrift van de resultaten van de eindbeoordeling als bedoeld in artikel 9, eerste en tweede lid, van dat besluit.

Neem gerust contact op

Hebt u nog vragen? Neem dan gerust contact met mij (dhr. P.J.M. Bukkems) op. Ik ben te bereiken van maandag tot en met donderdag van 08.30 uur tot 17.00 uur via het algemeen telefoonnummer (0493) 671 212. Wilt u bij vragen of overleg het registratienummer bij de hand houden, zodat wij u vlot van dienst kunnen zijn?

Met vriendelijke groet,
namens het college van burgemeester en wethouders van Asten



J.T.D. (Jeanny) Strijbosch - van Dillen
coördinator team Vergunningen

Formuliersversie
2013.01

Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	968203
Aanvraagnaam	sloop gebouwen legendijk 9 Asten
Uw referentiecode	-

Ingediend op	02-09-2013
Soort procedure	Geen procedure van toepassing

Projectomschrijving	sloop van 3 gebouwen
Opmerking	bij onduidelijkheid graag z.s.m. contact met mij opnemen
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Persoonsgegevens openbaar maken	Ja
Bijlagen die later komen	alle andere benodigde documenten
Bijlagen n.v.t. of al bekend	nvt

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Asten
Bezoekadres:	Koningsplein 3 5721 GJ Asten
Postadres:	Postbus 290 5720 AG Asten
Telefoonnummer:	(0493) 671 212
Faxnummer:	(0493) 671 213
E-mailadres algemeen:	gemeente@asten.nl
Website:	www.asten.nl
Contactpersoon:	Klant Contact Centrum
Bereikbaar op:	ma t/m vr van 8.30 -12.30 uur

Behoort bij brief van burgemeester en wethouders van de gemeente Asten
d.d. 12 SEP 2013

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

 Slopen en/of asbest verwijderen

- Slopen

Bijlagen

Aanvrager

1 Persoonsgegevens aanvrager/melder

Burgerservicenummer 166024648

Geslacht Man
 Vrouw
 Niet bekend

Voorletters Y.L.M.

Voorvoegsels van

Achternaam Brussel - van Oosterhout

2 Verblijfsadres

Postcode 5721 AS

Huisnummer 9

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Lagendijk

Woonplaats Asten

3 Correspondentieadres

Adres Lagendijk 9
5721 AS Asten

4 Contactgegevens

Telefoonnummer 0647047056

E-mailadres hyln.vanbrussel@online.nl

Locatie

1 Adres

Postcode 5721AS
Huisnummer 9
Huisletter -
Huisnummertoevoeging -
Straatnaam Lagendijk
Plaatsnaam Asten

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen? Ja
 Nee

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel U bent eigenaar van het perceel
 U bent erfpachter van het perceel
 U bent huurder van het perceel
 Anders

Slopen

Slopen en/of asbest verwijderen

1 Slopen en/of asbest verwijderen

Wat wordt (gedeeltelijk) gesloopt?

Bijgebouw

Naam of aanduiding van het
bijgebouw of bouwwerk

oude woonboerderij

2 Sloopwerkzaamheden

Wat wilt u precies gaan doen?

- Het gehele bouwwerk slopen
 Een deel van het bouwwerk slopen
 Ik ga alleen asbest uit het bouwwerk verwijderen

Gaat het om reparatie of
mutatieonderhoudswerkzaamheden
waarbij asbest wordt verwijderd?

- Ja
 Nee
 Gedeeltelijk

Worden de sloopwerkzaamheden
door een particulier uitgevoerd?

- Ja
 Nee

Beschrijf eventueel uitgebreider
wat u wilt gaan doen.

in het kader van Ruimte voor Ruimte wil ik een oude
woonboerderij en stallen gaan slopen

Waarvoor is het (gedeelte van het)
bouwwerk op dit moment in gebruik
of was het als laatste in gebruik?

als opslag en 2 varkensstallen

3 Afval en gevaarlijke stoffen

Om hoeveel m3 sloopafval gaat
het?

0 ?

Zit er asbest in het te slopen
(gedeelte van het) bouwwerk?

- Ja
 Nee
 Onbekend

Geef een exacte beschrijving van
de plaatsen waar asbest zit.

de daken van de gebouwen en in cv-ruimte stal

Is het (te slopen gedeelte van
het) bouwwerk verontreinigd met
gevaarlijke stoffen?

- Ja
 Nee

4 Sloopmethode

Welke methode gebruikt u voor het
slopen?

- Handmatig zonder elektrische apparaten (bijvoorbeeld
met een voorhamer)
 Handmatig met elektrische apparaten (bijvoorbeeld met
een pneumatische voorhamer)
 Met behulp van groot materieel (bijvoorbeeld met een
bulldozer of sloopkogel)
 Anders

Geef eventueel een toelichting op wat u gaat doen als u hierboven hebt ingevuld: 'Met groot materieel' of 'Anders'.

Voert u zelf de sloopwerkzaamheden uit?

Vermeld de naam en het adres van degene die de sloopwerkzaamheden uitvoert.

Op welke data en tijdstippen worden de werkzaamheden uitgevoerd?

professionele bedrijven komen dit werk doen

- Ja
 Nee

offertes zijn aangevraagd is op dit moment nog niet duidelijk wie dit gaat doen

ook dit is nog niet geheel duidelijk wanneer het gaat plaatsvinden

Formuliersversie
2013.01

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document



ASBESTINVENTARISATIERAPPORT

Type-A conform SC-540



Locatie: Legendijk 9
 5721 AS Asten

Asbestinventarisatie Odiliapeel BV
Reigerweg 7
5409 TD Odiliapeel
0413-273972



Projectnummer 13-189 AOE
Ascort-code: 02-D020018.01
Datum autorisatie rapportage: 19-08-2013

PROJECTINFORMATIE

Dit inventarisatierapport is geschikt voor het verwijderen van uitsluitend in dit rapport onder type A geïnterpreteerde asbesthoudende materialen. Voor sloop van een voormalige woonboerderij en twee varkensstallen.

Oprachtgever Mevr. Y. v. Brussel
Straat Lagendijk 9
Postcode - plaats 5721 AS Asten

Naam projectlocatie Mevr. Y. v. Brussel
Straat Lagendijk 9
Postcode - plaats 5721 AS Asten

Projectnummer 13-189 AOE
Datum onderzoek 15-08-2013

Uitgevoerd door (DIA) E. Wouters-Tielemans
Ascet-code DIA 51E-170212-410198
Ascet-code bureau 02-D020018.01

Tech. verantwoordelijke E. Wouters
Rapport geldig tot drie jaar na uitgiftedatum.

Omvang onderzoek	Soort onderzoek
<input checked="" type="checkbox"/> Gehele gebouw of object	<input checked="" type="checkbox"/> Asbestinventarisatie Type-A
<input type="checkbox"/> Gedeelte van gebouw of object	<input checked="" type="checkbox"/> Volledig
<input type="checkbox"/> Representatieve steekproef (bv. bij flatgebouwen, 10% voor vergunning)	<input type="checkbox"/> Onvolledig (NEN-2991: 2005) ernstig blootstellingsrisico
<input type="checkbox"/> Aanvulling op representatieve steekproef	<input type="checkbox"/> Asbestinventarisatie Type-B
<input type="checkbox"/> Onvoorzien aanwezig asbest	<input type="checkbox"/> Asbestinventarisatie Type-G
Risicobeoordeling	
<input checked="" type="checkbox"/> t.b.v. van sloop en verbouw (SMA-rt)	<input type="checkbox"/> in gebruiksfase (NEN 2991: 2005)

Voor akkoord
Technisch Verantwoordelijke/DIA



E. Wouters

Voor akkoord
Asbestinventarisatie Odiliapeel BV



M. vd Broek

INHOUDSOPGAVE

1.	Inleiding	3
2.	Samenvatting	4
2.1	Bemonsterde locaties met asbesthoudende materialen	4
3.	Omschrijving van de opdracht	5
4.	Methoden	5
4.1	Opzet van het onderzoek	5
4.3	Laboratoriumwerkzaamheden	6
4.4	Monster-/materiaalcodering	6
5.	Resultaten	6
5.1	Vooronderzoek	
5.2	Veldwerkzaamheden	7
5.3	Laboratoriumwerkzaamheden	7
6.	Informatie met betrekking tot de asbestinventarisatie	7
6.1	Indeling risicoklassen	7
6.2	Asbestinventarisatieplicht	8
7.	Conclusies en aanbevelingen	9
8.	Tabellen	10
8.1	Tabel 1: overzicht van de bemonsterde locaties	10
9.	Bijlagen	11
	Platte gronden/tekeningen	
	Foto's	
	Beknopt verslag van deskresearch en/of interview	
	Evaluatieformulier asbestinventarisatie	
	Verplichtingen van de opdrachtgever	
	Analysecertificaten	
	SMA-rt risicoklasse beoordeling	

Alle rechten voorbehouden. Door de opdrachtgever naderhand aangebrachte wijzigingen vallen buiten de verantwoordelijkheid van Asbestinventarisatie Odiliapeel BV tenzij deze wijzigingen door Asbestinventarisatie Odiliapeel BV zijn gevalideerd. Niets uit dit rapport, behoudens voor opdrachtgever eigen intern gebruik, mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de auteur.

1. INLEIDING

In opdracht van Mevr. Y. v. Brussel is door Asbestinventarisatie Odiliapeel BV op 15 augustus 2013 een asbestinventarisatie uitgevoerd op de locatie Lagendijk 9 te Asten.

De locatie is eigendom van Mevr. Y. v. Brussel, Lagendijk 9, 5721 AS Asten.

Het betreft een inventarisatie van een voormalige woonboerderij en twee varkensstallen.

De locatie is weergegeven op het voorblad en de bijlagen (overzichtsfoto's).

Het onderzoek is uitgevoerd conform het Ascert certificatieschema SC-540 Asbestinventarisatie.

Ruimtes/gebouwen en/of objecten welke, zonder destructief onderzoek, niet toegankelijk/onbereikbaar waren en waarbij sprake is van een "redelijk vermoeden" op aanwezigheid van niet direct waarneembare asbest zijn separaat vermeld in dit rapport. Voor deze gevallen is een aanvullende inventarisatie (type B) noodzakelijk alvorens aan de asbestverwijderings- en/of sloopwerkzaamheden kan worden begonnen.

De inventarisatie van asbesthoudende materialen wordt uitgevoerd door een Deskundig Inventariseerder Asbest (DIA) aan de hand van visuele waarnemingen van verdachte materialen.

Ondanks alle kwaliteitszorg en voorzorgmaatregelen is het in de praktijk mogelijk dat om uiteenlopende redenen asbestverdachte materialen niet worden waargenomen. Tijdens de renovatie dient men dan ook alert te blijven op de aanwezigheid van asbesthoudende materialen.

Asbestinventarisatie Odiliapeel BV aanvaardt dan ook geen aansprakelijkheid voor enige schade voor opdrachtgever of derden door niet waargenomen asbestverdachte materialen, tenzij er sprake is van grove schuld, bijvoorbeeld door opzet, een en ander vermeld in de leveringsvoorwaarden van Asbestinventarisatie Odiliapeel BV.

Opmerkingen

- Wij verzoeken u kennis te nemen van bijlage 8: Verplichtingen van de opdrachtgever overeenkomstig wet- en regelgeving".
- Deze asbestinventarisatie is geschikt voor het indienen van een sloopmelding bij de bevoegde instantie. In deze rapportage is geen vermoeden van verborgen asbest vermeld en wij achten een aanvullende asbestinventarisatie type-B dan ook niet noodzakelijk. Mocht er om welke reden dan ook een SC 540 type-B asbestinventarisatie rapport worden verlangd dan gebeurt dit ten alle tijden in opdracht van de opdrachtgever.
- Noot voor het asbestverwijderingsbedrijf: bij het aantreffen van onvoorzien asbest verzoeken wij u bijlage 7: Evaluatieformulier asbestinventarisatie ingevuld aan ons te retourneren.

2. SAMENVATTING

2.1 Bemonsterde locaties met asbesthoudende materialen

In deze asbestinventarisatie zijn monsters genomen van asbestverdachte materialen op de onderzochte locaties. De monsters zijn onderzocht door Fibrecount Environmental Control, RvA-accreditatienr.: L140 op aanwezigheid van asbest.

Het betreft een 'volledig' Type-A onderzoek.

Wanneer de inventarisatie plaats heeft gevonden in een in gebruik zijnde gebouw, zijn zo min mogelijk destructieve handelingen verricht. Dit geldt expliciet ook voor leidingisolatie, wat betekent dat alle leidingisolatie onder constructieve ontoegankelijkheid valt, met uitzondering van plaatsen waar beschadigingen tot de kern zichtbaar zijn of waar het materiaal is bemonsterd. In kloven, dubbele muren, schoorstenen en andere locaties die enkel toegankelijk zijn door destructief onderzoek en waar geen destructief onderzoek heeft plaatsgevonden heeft geen visuele inspectie plaatsgevonden.

Uitsluitingen

Bouwdeel/Ruimte	Reden
Geen	

De uitsluitingen dienen door middel van een aanvullend Type-A onderzoek te worden opgeheven.

In onderstaande tabel zijn de resultaten van de asbesthoudende materialen vermeld. De aangegeven hoeveelheden zijn bij benadering vastgesteld. Exacte hoeveelheden kunnen afwijken van deze benadering.

	Locatie	Toepassing	Bevestiging	Hoeveelheid	Monstercode	Soort en % asbest	Risicoklasse	Bron-info
1	Dak varkensstal 2	Golfplaat	Geschroefd	787 m ²	M01	Chrysotiel 10-15%	2	SMA-rt
2	Plafond cv ruimte varkensstal 2	Board	Gespijkerd	3 m ²	M02	Chrysotiel 5-10% Amosiet 10-15%	3	SMA-rt
3	Dak varkensstal 1	Golfplaat	Geschroefd	270 m ²	M03	Chrysotiel 10-15%	2	SMA-rt
4	Dak voormalige woonboerderij	Golfplaat	Geschroefd	393 m ²	M04	Chrysotiel 10-15% Crocidoliet 2-5%	2	SMA-rt
5	Tussen wand woonboerderij	Vlakke plaat	Gespijkerd	7,5 m ²	M05	Chrysotiel 2-5%	2	SMA-rt
6	Langs woonboerderij	Plaatmateriaal	Los	4 m ²	M06	Chrysotiel <0.1%	1	SMA-rt
7	Schoorsteen woonboerderij	Cement pijp	Los	2 ml		Niet toegankelijk met dak verwijderen		
8	cv ruimte varkensstal 2	Verwarmings ketel	Los	1 stuks		Verdacht als asbesthoudend afval afvoeren		

2.2. Ontoegankelijke locaties (met redelijk vermoeden op niet direct waarneembare asbest)

In onderstaande tabel zijn de locaties aangegeven die ontoegankelijk/onbereikbaar waren (zonder vergaand destructief onderzoek) en waar een redelijk vermoeden bestaat op aanwezigheid van asbest. De locaties dienen alsnog voorafgaand aan de asbestverwijderings- en/of sloopwerkzaamheden geïnventariseerd te worden. Het resultaat leidt tot een asbestinventarisatierapport type B als aanvulling op het asbestinventarisatierapport type A.

Locatie	Verborgen in constructie en/of niet toegankelijk/bereikbaar
Geen vermoeden	

3. OMSCHRIJVING VAN DE OPDRACHT

Oprachtsomschrijving	Asbestinventarisatie van Mevr. Y. v. Brussel	
Onderzochte bouwdelen/ objecten	Voormalige woonboerderij en twee varkensstallen Adres: Lagendijk 9, 5721 AS Asten	Datum: 15-08-2013
Door opdrachtgever ter beschikking gestelde documenten	Tekening	
Deskundig Inventariseerder Asbest (DIA)	E. Wouters-Tielemans	Ascet-code: 51E-170212-410198
Medewerker(s)		
Type inventarisatie	X A O B	
Datum interne autorisatie	19-08-2013	

4. METHODEN

4.1 Opzet van het onderzoek

De locatiekeuze van de monsters is gebaseerd op de gegevens met betrekking tot de ter beschikking gestelde informatie (vooronderzoek) en de visuele inspectie van plaatsen waar mogelijk asbest aanwezig zou kunnen zijn. Voorafgaand aan de inventarisatie vindt een vooronderzoek plaats op basis van de ter beschikking gestelde informatie als tekeningen, plattegronden, bestekken, beschrijvingen, interviews met (vroegere betrokkenen) in relatie tot het bouwwerk/object.

Ten behoeve van de inventarisatie worden:

- bestaande documenten bestudeerd;
- registraties gemaakt van interviews;
- verdachte materialen visueel geïnspecteerd;
- monsters genomen van verdachte materialen en deze dubbel verpakken;
- monsters laten analyseren ter vaststelling of deze al dan niet asbesthoudend zijn;
- registreren van locaties waar asbesthoudende materialen zijn aangetroffen;
- asbesthoudende materialen ingedeeld in een risicoklasse.

Alle verdachte materialen worden bemonsterd.

4.2 Bemonstering

De methode van bemonstering is afhankelijk van het te bemonsteren materiaal. Na de bemonstering wordt het breuk-/snijvlak ingekapseld ter voorkoming van emissie van asbestvezels. Tijdens de bemonstering worden veiligheidsmaatregelen getroffen ter bescherming van mens en omgeving. De bemonstering kan geschieden met behulp van:

- | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> pincet | <input type="checkbox"/> schaar | <input type="checkbox"/> punttang | <input type="checkbox"/> mes | <input type="checkbox"/> combinatietang |
| <input type="checkbox"/> spatel | <input type="checkbox"/> kurkboor | <input type="checkbox"/> kwast | <input type="checkbox"/> kniptang | <input type="checkbox"/> tape |



De keuze van het gereedschap is afhankelijk van het soort materiaal, de bereikbaarheid en de staat van het materiaal.

De keuze van de toegepaste persoonlijke beschermingsmiddelen is afhankelijk van de hechtgebondenheid van de te bemonsteren materialen. De indeling is als volgt:

PBM: persoonlijke beschermingsmiddelen (1/2 gelaatsmasker, weggooi-overall, handschoenen) en geen onbevoegden in de bemonsteringsruimte.

PBM+: persoonlijke beschermingsmiddelen (volgelaatsmasker met interne aandrijving, weggooi-overall en, handschoenen), geen onbevoegden in de bemonsteringsruimte.

4.3 Laboratoriumwerkzaamheden

De geselecteerde monsters worden op de volgende asbestmineralen onderzocht:

- Chrysotiel (wit asbest, serpentijn)
- Actinoliet (amfibool)
- Amosiet (bruin asbest, amfibool)
- Anthofylit (amfibool)
- Crocidoliet (blauw asbest, amfibool)
- Tremoliet (amfibool)

4.4 Monster-/materiaalcodering

Ten tijde van de bemonstering krijgen alle monsters de codering Mx, waarbij x het volgnummer is.

Na analyse wordt de codering aangevuld met een volletter:

- AA (asbest) : genomen monster met asbest aangetoond door analyse;
- V (vrij van asbest) : genomen monster vrij van asbest aangetoond door analyse;
- AZ (asbest) : identiek materiaal als AA, echter zonder monsteranalyse;
- O (onbekend) : materialen/locaties die een redelijk vermoeden hebben op aanwezigheid van asbest.

5. RESULTATEN

5.1 Vooronderzoek

Door de opdrachtgever zijn de volgende documenten ter beschikking gesteld:

X tekeningen O platte gronden O bestek X beschrijving(en)

Een interview is gehouden in relatie tot het bouwwerk/object (zie bijlage) met de opdrachtgever / eigenares.

Op basis van de ontvangen informatie zijn asbestverdachte materialen aanwezig op de volgende locatie(s):

Bouwdeel/ruimte	Locatie	Toepassing	Bijzonderheden
Dak en schoorsteenpijp	Woonboerderij	Golfplaten	Ook stukjes los langs boerderij
Daken	Varkensstallen	Golfplaten	
Binnenwand	Woonboerderij	Vlakke plaat	
Plafond cv ruimte	Varkensstal 2	Vlakke plaat	

5.2 Veldwerkzaamheden

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd op 15-08-2013.

In totaal zijn er 8 verdachte monsters genomen en geanalyseerd. De volgende indeling is gemaakt:

Tabel 1: in deze tabel is een overzicht vermeld van alle genomen monsters, inclusief de locaties waar ze gevonden zijn.

.

5.3 Laboratoriumwerkzaamheden

De materiaalmonsters zijn voor analyse aangeboden aan Fibrecount Environmental Control.

De samenstelling van de materiaalmonsters zijn samengevat in tabel 1.

6. INFORMATIE MET BETREKKING TOT DE ASBESTINVENTARISATIE

6.1 Indeling in risicoklassen ten behoeve van verwijdering

Ten behoeve van de toekomstige verwijdering van de asbesthoudende materialen dienen deze door het gecertificeerde asbestinventarisatiebureau ingedeeld te worden in een risicoklasse. Deze indeling is gebaseerd op het Besluit van 7 juli 2006 tot wijziging van het Arbo-besluit (implementatie van wijzigingsrichtlijn nr. 2003/18/EG) Staatsblad nr. 348, juli 2006. Op basis van dit besluit heeft het ministerie van SZW beleidsrichtlijnen opgesteld en is het instrument SMA-rt in gebruik genomen. De indeling bestaat uit 3 klassen, te weten:

Klasse 1

Van toepassing als bij verwijdering de grenswaarde van 0,01 vezels/ml lucht niet wordt overschreden. Dit geldt bij intacte, hechtgebonden materialen, die zonder verspanende en zonder breuk te verwijderen zijn. Het verwijderingsbedrijf hoeft voor deze verwijderingswerkzaamheden niet gecertificeerd te zijn. Het saneringsregime is als volgt:

- persoonlijke beschermingsmiddelen behoeven beperkt te worden getroffen tenzij de asbestconcentratie de grenswaarde overstijgt;
- een medische dossier van de betrokken werknemers hoeft niet te worden aangelegd;
- tijdens de werkzaamheden moet toezicht gehouden worden op het asbestgehalte in de lucht (er dient dus op gezette tijden gemeten te worden, afhankelijk van de eerste risicobeoordeling); De metingen worden uitgevoerd overeenkomstig een bij ministeriele regeling vast te stellen methode of een andere methode, indien deze gelijkwaardige resultaten oplevert (deze regeling is nog niet voorhanden). De metingen moeten worden uitgevoerd door een persoon die de vereiste deskundigheid bezit. De analyses moeten door een laboratorium worden uitgevoerd, dat voldoende is toegerust en ervaring heeft met de vereiste identificatietechnieken. De resultaten worden getoetst aan de grenswaarde.
- bij overschrijding van de grenswaarde dienen doeltreffende maatregelen te worden genomen om de concentratie terug te brengen tot onder de grenswaarde; In dat geval dienen de betrokken werknemers doeltreffend te worden beschermd tegen blootstelling aan asbeststof (gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals een volgelaatsmasker met een P3-filter.
- werknemers moeten correct zijn voorgelicht; Nieuw element is dat hierbij aandacht moet worden besteed aan het synergetisch effect van roken op de gezondheid.
- de concentratie asbeststof moet zo laag mogelijk worden gehouden;
- na voltooiing van de werkzaamheden dient bij voorkeur een visuele eindinspectie door een NEN-EN-ISO/IEC 17020: 2004 geaccrediteerde eindbeoordelingsinstelling te worden uitgevoerd.

Klasse 2

Van toepassing als bij verwijdering de grenswaarde van 0,01 vezels/ml lucht wordt overschreden maar minder bedraagt dan 1 vezel/ml lucht. De preventieve maatregelen komen overeen met het bestaande regime. Afhankelijk van de situatie kunnen de asbesthoudende materialen in containment met onderdruk, couveusezak en/om met bronmaatregelen verwijderd worden conform de eisen in het Ascet certificatieschema SC-530. De adembescherming bestaat hierbij uit een volgelaatsmasker met afhankelijke lucht aandrijving.

Klasse 3

Van toepassing als bij verwijdering de vezelconcentratie meer bedraagt dan 1 vezel/ml lucht. Voor deze klasse geldt een verzaamd regime. Het betreft met name niet hechtgebonden asbest zoals, spuitasbest, isolatie en zachtboard. Ook de eindbeoordeling is verzaamd. Bijvoorbeeld dienen ook in aangrenzende ruimten metingen verricht te worden (programma hiervan is nog niet vastgesteld). De asbesthoudende materialen dienen in containment met onderdruk verwijderd worden conform de eisen in het Ascet certificatieschema SC-530. De adembescherming bestaat hierbij uit een volgelaatsmasker met onafhankelijke lucht aandrijving.

6.2 Asbestinventarisatieplicht

De asbestinventarisatieplicht blijft gehandhaafd en moet worden uitgevoerd voorafgaande aan:

- het geheel of gedeeltelijk afbreken of uit elkaar nemen van bouwwerken, met uitzondering van grondwerken, of objecten waarin asbesthoudende materialen zijn verwerkt;
- het verwijderen van asbesthoudende materialen uit bouwwerken of objecten;
- het opruimen van asbest of asbesthoudende materialen die ten gevolge van een incident zijn vrijgekomen.

Door het gecertificeerde asbestinventarisatiebedrijf wordt een risicobeoordeling gemaakt (asbestbronnen worden ingedeeld in risicoklasse 1, 2 of 3. De resultaten worden opgenomen in het inventarisatierapport. De uitzonderingen op de inventarisatieplicht en daarmee ook buiten het beschreven verwijderingsregime, zijn niet gewijzigd. De volgende uitzonderingen gelden:

- bouwwerken of objecten die op of na 1 januari 1994 zijn vervaardigd;
- asbestcement waterleidingbuizen, gasleidingbuizen, rioolbuizen en mantelbuizen of delen daarvan, voor zover zij deel uitmaken van het ondergrondse openbare gas-, water- en rioolleidingnet.
- asbesthoudende rem- en frictiematerialen;
- asbesthoudende geklemd vloerplaten onder verwarmingstoestellen;
- het als geheel verwijderen van asbesthoudende verwarmingstoestellen;
- asbesthoudende beglazingskit dat is verwerkt in de constructie van kassen;
- asbesthoudende pakkingen uit verbrandingsmotoren;
- asbesthoudende pakking uit procesinstallaties dan wel verwarmingstoestellen met een nominaal vermogen van minder dan 2250 KW;
- wegen als bedoeld in het Besluit asbestwegen Wms.

7. CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

In tabel 1 is een volledige opsomming vermeld van alle geïnventariseerde asbesthoudende materialen, inclusief gegevens, foto's, risicoklasse en saneringsadviezen.

Uit de resultaten blijkt dat er geen spoedeisende asbestsanering noodzakelijk is.

Voor de bemonsterde plaatsen geldt dat de verwijdering dient te geschieden volgens de in § 6.1 gestelde voorwaarden.

Uit de resultaten blijkt dat er geen redelijk vermoeden bestaat op aanwezigheid van meer asbesthoudende materialen.

Opmerkingen:

- er is destructief onderzoek uitgevoerd.
- de voormalige woonboerderij en de twee varkensstallen waren niet meer in gebruik, de voormalige woonboerderij was in gebruik als opslag van allerlei materialen, ook rondom de woonboerderij lagen materialen.
- aanwezige nokken en windveren zijn meegenomen in het aantal m2 dakoppervlak, evenals de stalling achter de woonboerderij, deze is met het dak van de woonboerderij meegenomen.
- in de schoorsteen op de woonboerderij staat een losse asbesthoudende pijp, deze met het dak mee verwijderden. Langs de woonboerderij liggen stukken plaat materiaal, deze zijn asbestvrij (zie analyse)., ook liggen er stukjes golfplaat, deze zijn wel asbesthoudend, zijn stukjes van het dak.
- de tussen wand met asbesthoudende plaat in de woonboerderij is als je door de achterdeur binnen gaat, meteen de linkerwand.
- op varkensstal 1 staan 4 dak kokers met vlakke plaat deze waren ontoegankelijk voor monsternamen en moeten met het golfplaten dak onder dezelfde risicoklasse verwijderd worden.
- de ketel in de cv ruimte van varkensstal 2 is verdacht van asbest, deze moet als asbesthoudend materiaal afgevoerd worden.
- de varkensstallen zijn geïsoleerd en deze isolatie is bespoten met pur.
- de gebouwen zijn goed bereikbaar.

8.1 Tabel 1: overzicht van de bemonsterde locaties

Volg -nr.	Locatie	Toepassing	Bevestiging	Hoeveel heid ca.)	Monste r-code	Foto nr.	Soort en % asbest	Risico klasse
	Bereikbaarheid							
1	Dak varkensstal 2	Golfplaat	Geschroefd	787 m2	M01	1 t/m 5	Chrysotiel 10-15%	2
	Goed							
2	Plafond cv ruimte varkensstal 2	Board	Gespijkerd	3 m2	M02	9,10	Chrysotiel 5-10% Amosiet 10-15%	3
	Goed							
3	Dak varkensstal 1	Golfplaat	Geschroefd	270 m2	M03	12,13, 14,15	Chrysotiel 10-15%	2
	Goed							
4	Dak voormalige woonboerderij	Golfplaat	Geschroefd	393 m2	M04	18,19, 20	Chrysotiel 10-15% Crocidoliet 2-5%	2
	Goed							
5	Langs woonboerderij	Plaat materiaal	Los	4 m2	M05	28,29, 30	Chrysotiel <0,1%	1
	Goed							
6	Tussenwand woonboerderij	Vlakke plaat	Gespijkerd	7,5 m2	M06	21,22 23	Chrysotiel 2-5%	2
	Goed							
7	Dak woonboerderij	Schoorsteenpijp	los	2 ml		26	Niet toegankelijk met dak verwijderen	2
	Goed							
8	Cv ruimte varkensstal 2	Verwarmings Ketel	Los	1 stuks		11	Verdacht als asbesthoudend afval afvoeren	n.v.t.
	Goed							
9								
10								

9. BIJLAGEN

Plattegrond

Foto's

Beknopt verslag van deskresearch en/of interview

Evaluatieformulier asbestinventarisatie


Verplichtingen van de opdrachtgever

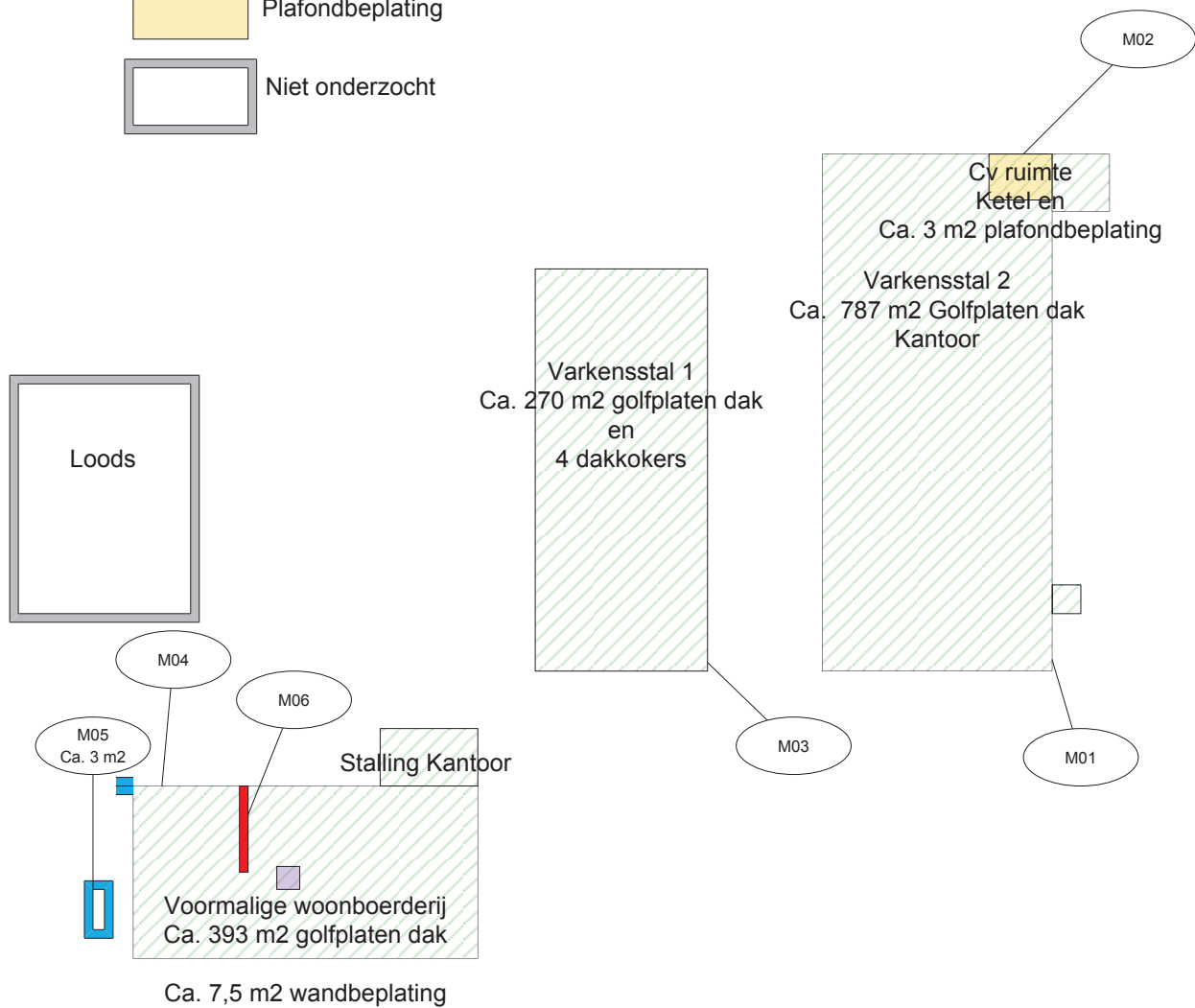
Analysecertificaten

SMA-rt risicoklasse beoordeling

PLATTEGROND

Legenda:

-  Wandbeplating
-  Los plaatmateriaal
-  Onderzocht
-  Schoorsteenpijp
-  Plafondbeplating
-  Niet onderzocht



Legendijk

BEKNOPT VERSLAG VAN DESKRESEARCH en/of INTERVIEW

Deskresearch:

Voor aanvang van het veldwerk hebben we met de eigenares gesproken. Zij heeft ons informatie gegeven over de voormalige woonboerderij en de twee varkensstallen. De voormalige woonboerderij en de twee varkensstallen worden gesloopt.

Verslag interview:

De voormalige woonboerderij is gebouwd ca. 1890 maar is later verbouwd, de woonboerderij is vele jaren in gebruik geweest als werkplaats, opslag en machineberging. De voormalige woonboerderij heeft een golfplaten dak wat niet is geïsoleerd, in het voorhuis zijn de raamkozijnen en deuren van hout, de vloeren van tegels en beton. De linkerwand als je bij de achterdeur binnen gaat is van asbesthoudende vlakke plaat. De plafonds in het voorhuis zijn van zacht board en hout. Het achterhuis heeft een verlaagd houten plafond en een betonnen vloer, de raamkozijnen zijn van beton en de deuren van hout. De spanten en gordingen zijn van hout. Achter tegen de woonboerderij staat een stallingsruimte, deze is van hout met een golfplaten dak. In de schoorsteen op het dak staat een asbesthoudende pijp. De gevels van de boerderij zijn van opgetrokken metselwerk. Langs de woonboerderij liggen enkele losse stukken plaatmateriaal(vlakke plaat en stukjes golfplaat). Varkensstal 1 is gebouwd ca. 1969, heeft een golfplaten dak wat is geïsoleerd en aan de binnenkant is bespoten met pur. Op het dak staan vier dak kokers die betimmerd zijn met vlakke plaat, deze worden in zijn geheel met het golfplaten dak verwijderd. De gevels zijn van metselwerk, de deuren zijn van hout, de vloer en de hokinrichting is van beton. de meeste ramen zijn dicht getimmerd met hout. De zuigbuizen van de varkensstallen zijn van pvc. Varkensstal 2 is gebouwd ca. 1978, heeft ook een golfplaten dak wat is geïsoleerd en aan de binnenkant is bespoten met pur, uit metselwerk opgetrokken gevels, houten deuren, betonnen vloer en hokinrichting. In de afdelingen zit een verlaagd plafond van plastic/kunststof. Achter in de varkensstal zit een cv ruimte, de ketel die erin staat is verdacht van asbest, het plafond is van asbesthoudend board, de doorvoeren zijn van staal, de deur van hout. Rechts van de stal staat vooraan een pomphokje met een damwand dakje en achteraan staan een houten aanbouw, ook deze is aan de binnenkant bespoten met pur.

Gegevens verschaffing:

Alle gegevens zijn afkomstig van de eigenares.

Conclusie:

Bovenstaande informatie is voldoende geweest voor ons om deze inventarisatie uit te voeren.



EVALUATIEFORMULIER ASBESTINVENTARISATIE

1. Asbestinventarisatie type A			
Naam asbestinventarisatiebureau	Asbestinventarisatie Odiliapeel BV		
Ascert-code	02-D020018.01		
Rapport nummer	13-189 AOE	Vrijgave datum	19-08-2013

2. Asbestinventarisatie type B			
Naam asbestinventarisatiebureau			
Ascert-code			
Rapport nummer		Vrijgave datum	

3. Asbestinventarisatie van onvoorzien asbest			
Naam asbestinventarisatiebureau			
Ascert-code			
Rapport nummer		Vrijgave datum	

Omschrijving onvoorzien asbest			
Omschrijving	Plaats	Hoeveelheid	

Asbestverwijderingsbedrijf			
Naam		Ascert-code	
Naam		Handtekening	
Verzonden naar	1.	2.	3.
Door (naam)			
Datum			
Paraaf			
	3.	4.	5.
Door (naam)			
Datum			
Paraaf			
	6.	7.	
Door (naam)			
Datum			
Paraaf			
Verzendlijst: 1= AIB type A; 2= AIB type B; 3= AIB onvoorzien; 4 = gemeente; 5 = eigenaar; 6 = opdrachtgever			

VERPLICHTINGEN VAN DE OPDRACHTGEVER OVEREENKOMSTIG WET- EN REGELGEVING

1. Algemeen

Asbestverwijdering is onderhevig aan een gemeentelijke vergunning. Aan de vergunning ligt een asbestinventarisatierapport ten grondslag.

Wie kan een vergunning aanvragen en wordt daarmee de houder van de vergunning?

1. De eigenaar van een bouwwerk;
2. Namens de eigenaar van het bouwwerk: adviesbureau;
3. Gebruiker van een bouwwerk.

Toelichting:

1. De houder van de vergunning blijft voor de gemeente verantwoordelijk en aanspreekpunt voor de rapportage als sanering. Is het niet volledig en dus niet geschikt voor afgifte omgevingsvergunning, dan spreekt de gemeente de aanvrager van de vergunning aan. Deze spreekt vervolgens het onderzoeksbureau aan. Dit geldt eveneens voor de asbestverwijdering.
2. Als gewerkt wordt in strijd met de voorschriften, spreekt de gemeente de houder van de vergunning in eerste instantie aan, in tweede instantie de asbestverwijderaar.

De onder de punten 1 t/m 3 genoemde personen kunnen opdrachtgever zijn voor zowel de asbestinventarisatie, de asbestverwijdering, als de eindbeoordeling. Hij hoeft niet perse opdrachtgever te zijn voor de eindbeoordeling. Dit kan hij overlaten aan het verwijderingsbedrijf, hetgeen ook logisch is.

De opdrachtgever is degene die:

1. De opdracht tot inventarisatie verleent aan een bedrijf dat in het bezit is van een geldig certificaat voor asbestinventarisatie;
2. De omgevingsvergunning bij de Gemeente aanvraagt, implicerende de melding voor het voornemen tot slopen/verwijderen;
3. De opdracht tot de eindbeoordeling van de uitgevoerde asbestverwijdering verleent aan een laboratorium c.q. inspectie-instelling dat/die daarvoor is geaccrediteerd;
4. De opdracht tot de asbestverwijdering verleent aan een asbestverwijderingsbedrijf dat in het bezit is van een geldig certificaat voor asbestverwijderen;
5. De Gemeente minimaal één week vóór uitvoering op de hoogte stelt van de juiste uitvoeringsdata en -tijdstippen;
6. De stortbon en het vrijgavebewijs van het asbestverwijderingsbedrijf ontvangt;
7. De Gemeente uiterlijk binnen twee weken na uitvoering een afschrift stuurt van de resultaten van de eindbeoordeling;
8. De facturen voor de verleende diensten (1 t/m 4) ontvangt en betaalt.

De opdrachtgever kan de zaken genoemd onder 1, 2, 3, 5 en 7 delegeren aan bijvoorbeeld het asbestverwijderingsbedrijf, doch blijft verantwoordelijk voor de aanwezigheid van de juiste papieren (inventarisatierapport en omgevingsvergunning) op het werk.

2. Asbestverwijderingsbesluit 2005

De verantwoordelijkheid van de opdrachtgever voor de juiste papieren (inventarisatierapport en omgevingsvergunning) op het werk vindt zijn wettelijke basis in Par. 2, Artikel 3 en 5 en Par. 4, Artikel 10 van het Asbestverwijderingsbesluit 2005.

De door de opdrachtgever in te schakelen bedrijven voor asbestinventarisatie, asbestverwijdering en eindbeoordeling kunnen het werk alleen verrichten, wanneer zij in het bezit zijn van de wettelijk verplichte certificatie, respectievelijk accreditatie, vermeld in art. 4.54a, 4.54d en 4.55a van het Arbobesluit/Asbestverwijderingsbesluit 2005.

3. Asbestinventarisatierapport

Ontleend aan Asbestverwijderingsbesluit 2005, Stb 704 d.d. 16-12-2005 en Stb 87 d.d. 20-02-2006

Paragraaf 2 - Asbestinventarisatie

Art. 3-1-b:

lid b: degene die geheel of gedeeltelijk doet (laat) afbreken of uit elkaar nemen (= dus de opdrachtgever) **beschikt over een asbestinventarisatierapport.**

Art. 3-2-b:

ook hier wordt weer gesproken over degene die asbest doet (laat) verwijderen (= dus de opdrachtgever)

beschikt over een asbestinventarisatierapport.

Art. 5

Degene die de handelingen van par. 3 doet / laat verrichten (= dus de opdrachtgever), verstrekt vóórdat de handeling wordt verricht, een afschrift van het inventarisatierapport aan degene die de handeling verricht (= dus het asbestverwijderingsbedrijf).

Conclusie:

Art. 3 en 5 zijn heel duidelijk:

De opdrachtgever beschikt over een inventarisatierapport en geeft een afschrift van dat rapport aan degene die het asbest verwijderd.

Hoe de opdrachtgever aan dat rapport komt, staat niet vermeld. Hij moet er gewoon over beschikken, dus het zelf regelen.

Zie ook art. 4.54a-1 t/m 5 en 4.54d-5 (toevoeging aan Arbo-besluit).

Aanvulling Arbeidsomstandighedenbesluit

Artikel 4.54a. Asbestinventarisatie

1. Voordat een handeling als bedoeld in artikel 4.54, eerste lid, onderdeel a, b of d, wordt aangevangen, wordt de aanwezigheid van asbest of asbesthoudende producten dan wel crocidoliet of crocidoliethoudende producten volledig geïnventariseerd en worden de resultaten hiervan opgenomen in een inventarisatierapport.
2. Het eerste lid is van toepassing indien werknemers worden of kunnen worden blootgesteld aan asbest of asbesthoudende producten dan wel crocidoliet of crocidoliethoudende producten.
3. De inventarisatie en het inventarisatierapport, bedoeld in het eerste lid, worden uitgevoerd, onderscheidenlijk opgesteld, door een bedrijf dat in het bezit is van een certificaat voor asbestinventarisatie dat is afgegeven door Onze Minister of een certificerende instelling.
4. Een afschrift van het inventarisatierapport wordt verstrekt aan het bedrijf, bedoeld in artikel 4.54d, eerste lid, die de handeling, bedoeld in artikel 4.54, eerste lid, onderdeel a, b, of d, verricht.
5. Het certificaat of een afschrift daarvan is op de arbeidsplaats aanwezig en wordt desgevraagd getoond aan een ambtenaar als bedoeld in artikel 24 van de wet.

Artikel 4.54d. Asbestverwijdering

1. De handelingen, bedoeld in artikel 4.54, eerste lid, met uitzondering van de handelingen, bedoeld in artikel 4.54b, onderdeel b tot en met i, worden verricht volgens een vooraf opgesteld werkplan als bedoeld in artikel 4.55 door een bedrijf dat in het bezit is van een certificaat voor asbestverwijdering, dat is afgegeven door Onze Minister of een certificerende instelling.
2. Bij een bedrijf als bedoeld in het eerste lid is in ieder geval een persoon als bedoeld in het derde lid werkzaam.
3. De handelingen, bedoeld in het eerste lid, worden verricht door of onder voortdurend toezicht van een persoon die in het bezit is van een certificaat van vakbekwaamheid voor het toezicht houden op het verwijderen van asbest en crocidoliet, dat is afgegeven door Onze Minister of een certificerende instelling.
4. Voor zover de handelingen, bedoeld in het eerste lid, mede worden verricht door een andere persoon dan de persoon, bedoeld in het derde lid, is deze andere persoon in het bezit van een certificaat van vakbekwaamheid voor het verwijderen van asbest en crocidoliet, dat is afgegeven door Onze Minister of een certificerende instelling.
5. Voordat wordt aangevangen met de handelingen, bedoeld in het eerste lid, is het bedrijf, bedoeld in het eerste lid, in het bezit van een afschrift van een inventarisatierapport als bedoeld in artikel 4.54a, eerste lid.
6. De certificaten, bedoeld in het eerste, derde en vierde lid, of afschriften daarvan en een afschrift van het inventarisatierapport, bedoeld in artikel 4.54a, eerste lid, zijn op de arbeidsplaats aanwezig en worden desgevraagd getoond aan een ambtenaar als bedoeld in artikel 24 van de wet.

Par. 4 - Bouwwerken

Art. 10:

Het is verboden om een bouwwerk te slopen zonder of in afwijking van de vergunning van B&W. Bij een aanvraag om een omgevingsvergunning moet een inventarisatierapport worden overlegd (art. 10j). De houder van de omgevingsvergunning moet een afschrift van die vergunning ter hand stellen aan het bedrijf dat de sloop uitvoert



Analyserapport

Kwalitatieve analyse van asbest met behulp van polarisatiemicroscopie conform NEN 5896

Asbestinventarisatie Odiliapeel B.V.
t.a.v. mevr E. Wouters
Reigerweg 7
5409 TD Odiliapeel

Opdrachtgegevens

ref. Opdrachtgever : 13-189 AOE
locatie monsternamen : Lagendijk 9 Asten
monsterneming door : Wouters, mevr E. (Els)

analyse conform : NEN 5896
ontvangst monsters : 16-08-2013
aantal monsters : 6

opdrachtnummer : 2013.030412.1
datum rapportage : 16-08-2013
versie : 1

Resultaten

FBC ID	beschrijving	materiaal type	soort asbest	massa percentage	binding
171114	M01 golfplaten dak varkensstal 2	Asbest Cement	chrysotiel	10-15%	hechtgebonden
171115	M02 plafond cv ruimte varkensstal 2	Plaatmateriaal	chrysotiel amosiet	5-10% 10-15%	niet hechtgebonden
171116	M03 golfplaten dak varkensstal 1	Asbest Cement	chrysotiel	10-15%	hechtgebonden
171117	M04 golfplaten dak voormalige woonboerderij	Asbest Cement	chrysotiel crocidoliet	10-15% 2-5%	hechtgebonden
171118	M05 vlakke plaat links langs woonboerderij	Plaatmateriaal	geen asbest	<0,1%	n.v.t.
171119	M06 vlakke plaat tussenwand voormalige woonboerderij	Plaatmateriaal	chrysotiel	2-5%	hechtgebonden

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de onderzochte monsters. Fibrecount is niet aansprakelijk voor interpretaties of conclusies die gedaan zijn naar aanleiding van de verkregen resultaten. Alleen vermenigvuldiging van het gehele rapport is toegestaan. Bij monsterneming door "klant" kan geen uitspraak worden gedaan over de herkomst, representativiteit en veiligheid tijdens de monsterneming.

Bij materiaaltype is de bevinding opgenomen die op het laboratorium van Fibrecount is geconstateerd. Als gevolg van de methode van bemonstering is het niet uitgesloten dat de laboratorium bevindingen afwijken van het materiaaltype welke in het veld is vastgesteld

Rotterdam: Hongkongstraat 5, 3047 BR, t: 010 2088400
BANK: Rabobank 1532.73.76 – BIC: RABONL2U – IBAN: NL36RABO 0153 2737 63 – BTW: NL9196857B01 – KVK: 24370016



Analyserapport

Kwalitatieve analyse van asbest met behulp van polarisatiemicroscopie conform NEN 5896

Bij binding is de bevinding opgenomen die op het laboratorium van Fibrecount is geconstateerd. Als gevolg van de methode van bemonstering alsmede de staat van het aangeboden monster is het niet uitgesloten dat de bevindingen van het laboratorium afwijken van de conclusie welke in het veld is vastgesteld.

Wanneer in organische gebonden materialen (bijvoorbeeld colovinyltegels, katten, teerlagen) of in kleefmonsters met de standaard analyse, stereo- en polarisatiemicroscopie (PLM) geen asbestvezels worden gedetecteerd, bevelen wij aan de monsters met scanning elektronen microscopie (SEM) te laten analyseren. Organisch gebonden materialen kunnen asbestvezels bevatten met een dusdanig kleine doorsnede en lengte dat ze met PLM niet gedetecteerd kunnen worden, en de analyseresultaten hierdoor vals negatief kunnen zijn.

R.M. Beukema
General manager

Alle documenten behorende bij deze rapportage zijn gecontroleerd en geautoriseerd door het hoofd laboratorium of diens vervanger. Indien twijfel bestaat over de echtheid van dit document kunt u dit verifiëren via verificatie@fibrecount.com ovv het certificaatnummer.

SMA-rt 2009-APR Risicoclassificatie

Aangemaakt op 19 augustus 2013 om 16h06 (51188044)

Asbestinventarisatie Odiliapeel BV

SCA-code: 02-D020018

Deze risicoclassificatie maakt onverbreekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [02-D020018-13-189AOE]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.



Identificatie

Projectcode	13-189AOE
Beschrijving	voormalige woonboerderij en twee varkensstallen
Bronnaam	Legendijk 9 Asten
Broncode	13-189AOE M01, M03
Bronbeschrijving	golfplaat dak varkensstal 1 en 2

Productspecificatie

Situatie	A Gebouw/object sanering professioneel
Binnen / buiten	Buiten
Materiaal	Asbestcement
Product	golfplaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Soorten en % asbest	chrysotiel 10-15%
Analysecertificaatnr.	2013.030412.1
Productspecificatie	Dakbeplating
Activiteit	demontage (als geheel verwijderen)

Omstandigheden

Bevestiging	Geschroefd
Verwerking	Verweerd (zichtbare erosie)

Risicoklassen

Risicoklasse handeling	2
Protocol handeling	SC-530, risicoklasse 2
Risicoklasse eindcontrole	2
Protocol eindcontrole	NEN 2990

Werkplanelementen

Afscherming werkgebied Afbakenen / markeren

Voorafgaand aan de werkzaamheden dient de lokatie te worden afgebakend, afgeschermd en gemarkeerd.

Persoonlijke bescherming Afhankelijke adembescherming

- Tijdens de werkzaamheden dient een volgelaatsmasker P3 met aangeblazen lucht te worden gedragen.

Beschrijving werkmethode algemeen:

- De asbestverwijderingswerkzaamheden dienen te worden uitgevoerd in overeenstemming met de op het formulier aangegeven specificaties en omstandigheden. Te allen tijde dient vezelemissie zoveel mogelijk te worden beperkt.
- Voorafgaand aan de werkzaamheden dient een compleet werkplan te worden opgesteld conform de SC-530 Bijlage G (Werkplan).
- De werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd.

Beschrijving werkmethode specifiek:

Voorafgaand aan het slopen dienen de platen aan beide zijden (indien mogelijk) goed nat te worden gespoten.

Demonteer op zodanige wijze dat breken wordt voorkomen: geniette/gespijkerde/geschroefde beplating:

- verwijder spijkers, nietjes of draai de schroeven los
- gelijmde/gekitte beplating: steek en tik de lijmlaag cq kitlaag los
- beplating met gekitte glaslatten: snijd de kitranden door en verwijder de glaslatten rondom
- geklemde en/of niet vrij toegankelijke beplating: hak de beplating vrij met behulp van handgereedschappen en/of pneumatische gereedschappen

Voer het plaatmateriaal zonder breken af als asbesthoudend afval

Beschrijving eindcontrole:

Er dient een eindcontrole door een door RvA geaccrediteerde (ISO 17020) inspectie-instelling te worden uitgevoerd volgens NEN 2990, onderdeel visuele inspectie.

SMA-rt 2009-APR Risicoclassificatie

Aangemaakt op 19 augustus 2013 om 16h09 (38391183)

Asbestinventarisatie Odiliapeel BV

SCA-code: 02-D020018

Deze risicoclassificatie maakt onoverbrekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [02-D020018-13-189AOE]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.



Identificatie

Projectcode	13-189AOE
Beschrijving	voormalige woonboerderij en twee varkensstallen
Bronnaam	Legendijk 9 Asten
Broncode	13-189AOE M02
Bronbeschrijving	plafondbeplating cv ruimte varkensstal 2

Productspecificatie

Situatie	A Gebouw/object sanering professioneel
Binnen / buiten	Binnen
Materiaal	Board, amosietplaat e.d.
Product	brandwerend board
Hechtgebondenheid	Niet-hechtgebonden
Soorten en % asbest	chrysotiel 5-10% amosiet 10-15%
Analysecertificaatnr.	2013.030412.1
Productspecificatie	Plafondbeplating
Activiteit	demontage (als geheel verwijderen)

Omstandigheden

Bevestiging	Gespijkerd
Beschadiging	Niet beschadigd (oppervlak intact, geen scheuren en gaten)

Risicoklassen

Risicoklasse handeling	3
Protocol handeling	SC-530, risicoklasse 3
Risicoklasse eindcontrole	2
Protocol eindcontrole	NEN 2990, VOAM/FeNeLab interim regeling

Werkplanellementen

Afscherming werkgebied	Containment Voorafgaand aan de werkzaamheden dient een containment te worden aangelegd.
Persoonlijke bescherming	Onafhankelijke adembescherming

- Tijdens de werkzaamheden dient een volgelaatsmasker met externe luchttoevoer (onafhankelijke lucht) of volgelaatsmasker met een daar aan equivalente protectiefactor te worden gedragen.

Beschrijving werkmethode algemeen:

- De asbestverwijderingswerkzaamheden dienen te worden uitgevoerd in overeenstemming met de op het formulier aangegeven specificaties en omstandigheden. Te allen tijde dient vezelemissie zoveel mogelijk te worden beperkt.
- Voorafgaand aan de werkzaamheden dient een compleet werkplan te worden opgesteld conform de SC-530 Bijlage G (Werkplan).
- De werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd.

Beschrijving eindcontrole:

Er dient een eindcontrole in het containment door een door RvA geaccrediteerde (ISO 17020) inspectie-instelling te worden uitgevoerd volgens NEN 2990, onderdeel visuele inspectie en onderdeel luchtmetingen. Aanvullend dienen metingen buiten het containment in de aangrenzende ruimten te worden uitgevoerd door een door RvA geaccrediteerde (ISO 17020) inspectie-instelling.

Totdat de NEN 2990 wordt aangepast aan het gewijzigde Arbobesluit met betrekking tot de eindcontrole na klasse-3 sanering hebben de VOAM en FeNeLab gezamenlijk besloten ten behoeve van de aangesloten laboratoriumleden een interim-regeling tot stand te brengen voor de eindcontrole na een klasse-3 sanering. De VOAM en FeNeLab adviseren haar leden gebruik te maken van deze interim-regeling.

1. Deze regeling is uitsluitend van toepassing op ruimten die (mogelijk) in open verbinding staan met de afgeschermden ruimten (containment).
2. Doel van deze regeling is om vast te stellen of de potentiële en actuele concentratie aan respirabele vezels in de directe nabijheid van de afgeschermden ruimte de wettelijke grenswaarde van 0,01 vezel/cm³ niet overschrijdt. De hierbij voorgeschreven methode bestaat uit een visuele inspectie en een meting (NEN 2990).
3. De visuele inspectie heeft tot doel de aanwezigheid van asbestverdachte resten (dus niet stofvrij!) in de directe nabijheid van de afgeschermden ruimte vast te stellen;
4. De meting dient uitgevoerd te worden middels een omgevingsluchtmeting. Hiervoor geldt een aantal voorwaarden:
 - a. De monsterneming vindt plaats met cellulose-esterfilters.
 - b. Twee pompen worden geplaatst in de directe nabijheid van de decontaminatie-sluis of afvalsluis. Indien deze zich in gescheiden ruimten bevinden, dienen per sluis twee pompen te worden geplaatst.
 - c. De pompen mogen niet in de directe nabijheid van de onderdrukmaschine geplaatst worden;
 - d. Er moet gemeten worden in een normale gebruikssituatie. Er hoeft geen actieve meting te worden uitgevoerd (dus niet wapperen en/of vege).
 - e. Het nemen van monsters, het prepareren en het analyseren van cellulose-esterfilters moet plaatsvinden conform NEN 2990.
5. Toetsing aan grenswaarde vindt plaats aan de bovengrens van het 95% betrouwbaarheidsinterval van de nominale meetwaarde. Indien overschrijding van de grenswaarde plaatsvindt of asbestverdachte resten worden aangetroffen, vindt geen vrijgave plaats en dienen aanvullende maatregelen genomen te worden.
6. Indien hoge stofconcentraties worden verwacht, kunnen aanvullend goudbedampte filters worden gebruikt. Analyse van de goudbedampte filters met behulp van SEM/RMA vindt in alle gevallen alleen plaats indien het resultaat van de cellulose-esterfilters hoger ligt dan de grenswaarde. Ook de resultaten van de goudbedampte filters worden getoetst aan de grenswaarde.

SMA-rt 2009-APR Risicoclassificatie

Aangemaakt op 19 augustus 2013 om 16h11 (102377128)

Asbestinventarisatie Odiliapeel BV

SCA-code: 02-D020018

Deze risicoclassificatie maakt onverbreekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [02-D020018-13-189AOE]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.



Identificatie

Projectcode	13-189AOE
Beschrijving	voormalige woonboerderij en twee varkensstallen
Bronnaam	Legendijk 9 Asten
Broncode	13-189AOE M04
Bronbeschrijving	golflaat dak voormalige woonboerderij

Productspecificatie

Situatie	A Gebouw/object sanering professioneel
Binnen / buiten	Buiten
Materiaal	Asbestcement
Product	golflaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Soorten en % asbest	chrysotiel 10-15% crocidoliet 2-5%
Analysecertificaatnr.	2013.030412.1
Productspecificatie	Dakbeplating
Activiteit	demontage (als geheel verwijderen)

Omstandigheden

Bevestiging	Geschroefd
Verwerking	Verweerd (zichtbare erosie)

Risicoklassen

Risicoklasse handeling	2
Protocol handeling	SC-530, risicoklasse 2
Risicoklasse eindcontrole	2
Protocol eindcontrole	NEN 2990

Werkplanelementen

Afscherming werkgebied Afbakenen / markeren

Voorafgaand aan de werkzaamheden dient de lokatie te worden afgebakend, afgeschermd en gemarkeerd.

Persoonlijke bescherming Afhankelijke adembescherming

- Tijdens de werkzaamheden dient een volgelaatsmasker P3 met aangeblazen lucht te worden gedragen.

Beschrijving werkmethode algemeen:

- De asbestverwijderingswerkzaamheden dienen te worden uitgevoerd in overeenstemming met de op het formulier aangegeven specificaties en omstandigheden. Te allen tijde dient vezelemissie zoveel mogelijk te worden beperkt.
- Voorafgaand aan de werkzaamheden dient een compleet werkplan te worden opgesteld conform de SC-530 Bijlage G (Werkplan).
- De werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd.

Beschrijving werkmethode specifiek:

Voorafgaand aan het slopen dienen de platen aan beide zijden (indien mogelijk) goed nat te worden gespoten.

Demonteer op zodanige wijze dat breken wordt voorkomen: geniette/gespijkerde/geschroefde beplating:

- verwijder spijkers, nietjes of draai de schroeven los
- gelijmde/gekitte beplating: steek en tik de lijmlaag cq kitlaag los
- beplating met gekitte glaslatten: snijd de kitranden door en verwijder de glaslatten rondom
- geklemde en/of niet vrij toegankelijke beplating: hak de beplating vrij met behulp van handgereedschappen en/of pneumatische gereedschappen

Voer het plaatmateriaal zonder breken af als asbesthoudend afval

Beschrijving eindcontrole:

Er dient een eindcontrole door een door RvA geaccrediteerde (ISO 17020) inspectie-instelling te worden uitgevoerd volgens NEN 2990, onderdeel visuele inspectie.

SMA-rt 2009-APR Risicoclassificatie

Aangemaakt op 19 augustus 2013 om 16h12 (38391543)

Asbestinventarisatie Odiliapeel BV

SCA-code: 02-D020018

Deze risicoclassificatie maakt onverbreekbaar onderdeel uit van het asbestinventarisatierapport [02-D020018-13-189AOE]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.



Identificatie

Projectcode	13-189AOE
Beschrijving	voormalige woonboerderij en twee varkensstallen
Bronnaam	Legendijk 9 Asten
Broncode	13-189AOE M06
Bronbeschrijving	vlakke plaat tussenwand voormalige woonboerderij

Productspecificatie

Situatie	A Gebouw/object sanering professioneel
Binnen / buiten	Binnen
Materiaal	Asbestcement
Product	vlakke plaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Soorten en % asbest	chrysotiel 2-5%
Analysecertificaatnr.	2013.030412.1
Productspecificatie	Wandbeplating
Activiteit	demontage (als geheel verwijderen)

Omstandigheden

Bevestiging	Gespijkerd
--------------------	------------

Risicoklassen

Risicoklasse handeling	2
Protocol handeling	SC-530, risicoklasse 2
Risicoklasse eindcontrole	2
Protocol eindcontrole	NEN 2990

Werkplanelementen

Afscherming werkgebied	Containment
-------------------------------	-------------

Voorafgaand aan de werkzaamheden dient een containment te worden aangelegd.

Persoonlijke bescherming	Afhankelijke adembescherming
---------------------------------	------------------------------

- Tijdens de werkzaamheden dient een volgelaatsmasker P3 met aangeblazen lucht te worden gedragen.

Beschrijving werkmethode algemeen:

- De asbestverwijderingswerkzaamheden dienen te worden uitgevoerd in overeenstemming met de op het formulier aangegeven specificaties en omstandigheden. Te allen tijde dient vezelemisatie zoveel mogelijk te worden beperkt.
- Voorafgaand aan de werkzaamheden dient een compleet werkplan te worden opgesteld conform de SC-530 Bijlage G (Werkplan).
- De werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd.

Beschrijving werkmethode specifiek:

Demonteer op zodanige wijze dat breken wordt voorkomen: geniette/gespijkerde/geschroefde beplating:

- verwijder spijkers, nietjes of draai de schroeven los
- gelijmde/gekitte beplating: steek en tik de lijmlaag cq kitlaag los
- beplating met gekitte glaslatten: snijd de kitranden door en verwijder de glaslatten rondom
- geklemde en/of niet vrij toegankelijke beplating: hak de beplating vrij met behulp van handgereedschappen en/of pneumatische gereedschappen

Voer het plaatmateriaal zonder breken af als asbesthoudend afval

Beschrijving eindcontrole:

Er dient een eindcontrole door een door RvA geaccrediteerde (ISO 17020) inspectie-instelling te worden uitgevoerd volgens NEN 2990, onderdeel visuele inspectie en onderdeel luchtmetingen.

SMA-rt 2009-APR Risicoclassificatie

Aangemaakt op 19 augustus 2013 om 16h18 (25594682)

Asbestinventarisatie Odiliapeel BV

SCA-code: 02-D020018

Deze risicoclassificatie maakt onverbreekelijk onderdeel uit van het asbestinventarisatie rapport [02-D020018-13-189AOE]; het inventarisatiebureau verklaart dat de invoer geheel overeenkomt met de werkelijke bron situatie.



Identificatie

Projectcode	13-189AOE
Beschrijving	voormalige woonboerderij en twee varkensstallen
Bronnaam	Legendijk 9 Asten
Broncode	13-189AOE az4
Bronbeschrijving	stukjes golfplaat langs voormalige woonboerderij

Productspecificatie

Situatie	A Gebouw/object sanering professioneel
Binnen / buiten	Buiten
Materiaal	Asbestcement
Product	golfplaat
Hechtgebondenheid	Hechtgebonden
Soorten en % asbest	chrysotiel 15-0-15% crocidoliet 2-5%
Analysecertificaatnr.	2013.030412.1
Productspecificatie	Overige golfplaten
Activiteit	los materiaal of object/constructie/installatie als geheel verwijderen

Omstandigheden

Bevestiging	Los
<ul style="list-style-type: none">Het betreft een gecontroleerde verwijdering zonder breuk of incidentele breuk.De toepassing (materiaal, object, constructie, installatie) wordt als geheel verwijderd waarbij geen bewerkingen aan het asbesthoudende materiaal nodig zijn.	
Materiaaloppervlak m2 (per toepassing)	2

Risicoklassen

Risicoklasse handeling	1
Protocol handeling	SC-530, risicoklasse 1
Risicoklasse eindcontrole	1
Protocol eindcontrole	NEN 2990 module visuele inspectie

Werkplanelementen

Afscherming werkgebied	Afbakenen / markeren
-------------------------------	----------------------

De plaatsen waar asbest wordt verwijderd of onderhoud wordt gepleegd dienen duidelijk te zijn afgebakend en gemarkeerd. De afbakening dient met waarschuwingborden en afzettinglinten te geschieden.

Persoonlijke bescherming	Halfgelaatsmasker
---------------------------------	-------------------

- Tijdens de werkzaamheden dient beschermende kleding te worden gedragen geschikt voor het werken met asbest; deze kan bestaan uit een afspoelbare (vinyl) overall en afwasbaar schoeisel cq veiligheidslaarsen of uit wegwerperschoenen en -overall.
- Tijdens de werkzaamheden dient bij voorkeur een halfgelaatsmasker P3 of P3 disposable masker te worden gedragen.

Beschrijving werkmethode algemeen:

- Het verwijderen van asbest gebeurt via demontage.
- Aan de verwijderingsbron wordt een effectieve stofafzuiging toegepast.
- Het te verwijderen materiaal wordt geïmpregneerd of bevochtigd; indien hiermee een gevaarlijk situatie ontstaat, kan van deze maatregel worden afgezien. Het materiaal kan ook vooraf (deels) worden ingepakt in plastic.
- Het asbest dient zodanig te worden verwijderd dat geen restdelen in het werkgebied kunnen achterblijven.
- Indien de vloer bestaat uit ruwe of moeilijk reinigbare oppervlakken dek de vloer met plastic folie af.
- Verzamel het asbesthoudende afval zo spoedig mogelijk na verwijdering en verpak het in daarvoor geschikte en luchtdicht afgesloten verpakking voorzien van een asbestgevaarsticker en voer het afval af.
- Reinig het gebruikte gereedschap na afloop grondig of verpak het luchtdicht in een stoot- en scheurvaste verpakking voorzien van een asbestgevaarsticker.
- Controleer de directe omgeving op aanwezigheid van restanten; indien nodig wordt nogmaals gestofzuigd met een stofzuiger voorzien van HEPA filter (NEN-EN 1822).

Beschrijving eindcontrole:

Er dient een visuele inspectie te worden uitgevoerd van het gehele werkgebied en conform NEN2990 hoofdstuk "Visuele Inspectie..".

Ascert Procescertificaat Asbestinventarisatie

Certificaatnummer: AO-050/5

Certificaathouder:

Asbestinventarisatie Odiliapeel B.V.

Reigerweg 7

5409 TD ODILIAPEEL

Telefoon (0413) 27 39 72

Telefax (0413) 27 40 76

E-mail info@woutersodiliapeel.nl

Website www.woutersodiliapeel.nl

Contactpersoon: mevrouw P.M.W. Wouters

Kamer van Koophandel: 17205468 in Brabant



Ascert-code : 02-D020018.01

Datum van eerste uitgifte : 2007-06-04

Datum van uitgifte : 2013-01-29

Vervaldatum : 2015-02-17

Verklaring van uitgifte

Dit procescertificaat is op basis van het Ascert-Certificatieschema Procescertificaat Asbestinventarisatie SC-540 conform het SGS INTRON Certificatie-Reglement voor Certificatie en Attestering afgegeven door SGS INTRON Certificatie B.V.

In het certificatieschema SC-540 zijn de volgende wettelijke bepalingen verwerkt:

- Arbeidsomstandighedenbesluit artikel 4.54a en 4.54d
- Arbeidsomstandighedenregeling artikel 4.27

SGS INTRON Certificatie B.V. verklaart, dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat het door de certificaathouder uit te voeren proces van inventariseren van aanwezige asbest, asbesthoudende producten en asbestbesmet materiaal of asbestbesmette constructie-onderdelen in een bouwwerk of object, voorafgaand aan het geheel of gedeeltelijk afbreken van bouwwerken en/of objecten, het verwijderen van asbest of het opruimen van asbest na een incident, incl. de oplevering van het asbestinventarisatierapport volgens de eisen van het certificatieschema geschiedt.

SGS INTRON Certificatie B.V.

Ir. J.W.P. de Bont
Certificatiemanager



BEGELEIDINGSBRIEF

INTERNE COPIE BIJ EXTRA BEVALS VAN ONTVANGST **BE** voorzover
 geschikt te gebruiken voor transport van afvalstoffen

1 afzender 2 ontvanger 3 handelaar 4 bestdoeler

afzender: zie ontvanger

straat - nr

postc. - woongl.

WIBB-nummer

2 afzender: van der Heijden BV

postbus of straat - nr: Molenslind 9

postc. - woongl.: 5721-WP ASTEN

3 ontvanger: van der Heijden BV

straat - nr: Molenslind 9

postc. - woongl.: 5721-WP ASTEN

4 afzender/vervoerder:

straat - nr

postc. - woongl.

WIBB-nummer

5 getransporteerd door: 1 afzender 2 ontvanger 3 ontvanger 4 handelaar 5 vervoerder 6 vervoerder

afzender/vervoerder/vervoerder: Gebr. Aldenzee Deurne BV

straat - nr: Kruddestaartweg 9

postc. - woongl.: 5752-PV DEURNE

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	hoeveelheid	omschrijving
05W01V0	Asbest	170605*	601

6 locatie van herkomst: u BVSXL 2013 1030

straat - nr: Leerdijk 9

postc. - woongl.: 5711-AG ASTEN

datum aanvang transport: 22-10-13

7 locatie van bestemming: V.A.B.

straat - nr: Sluinerweg 12

postc. - woongl.: 7384-SC WILP GLD

datum ontvangst transport: 22-10-13

8 VHD-nummer: RB503216VHS

kenteken: BV-SX-57

9 extra-inspanning ja nee

10 noodoplossing of reiniging ja nee


11 insulatieomgeving ja nee

12 opstapende vrachtwagen ja nee

13 overbrenging

afvalstroomnummer	gebruikelijke benaming van de afvalstoffen	hoeveelheid	omschrijving
05W01V0	Asbest	170605*	601

Afvalstroomnr : 05W01V054800
 Contractnummer : 00036370/60 Afzetcontainer Asbest Lage Dijk 9 Asten
 Bedrijf : VAR Mineralen - STORTEN Datum : 22-10-2013
 Kenteken : BVSX37 BonnR : 1640608

Vervoerder : Aldenzee Gebr. Deurne Handtekening: 
 401689 DEURNE
 Klant : Heijden Van Der Asbestverwijdering
 402359 Molenslind 9
 5721 WP ASTEN

Opmerkingen :
 Herkomst : Asten
 Bestemming : St-Ba3d25 Startfront

650102 Asbesth.afval 6a

Container 1:
 Container 2:

1e Weging	44.500 kg	11:34
2e Weging	24.720 kg	12:15
NETTO	19.780 kg	

Voor alle met (0) gemerkte producten is het **BE** van toepassing

Handtekening afzender	Handtekening ontvanger	Handtekening vervoerder	Handtekening afzender/vervoerder
			

CERTIFICAAT

(meting FCM)

Eindcontrole na asbestverwijdering
conform NEN 2990:2012

Eindmeting nummer: LM133873 Inspecteur/analist(e): A. Knijnenburg Datum van uitvoering: 04-10-2013

Klant: Stoopwerken en Asbestverwijdering Van der Heijden BV	Adres: Moleneind 9
Postcode: 5721 WP	Plaats: Asten

Opdrachtgever / Eigenaar: **Mevr. v. Bussel**
Project nummer klant / Ref.nr. Werkplan: **2013.1030**
Naam OTA: **R. Sitania**

Werkadres: **Legendijk 9, ASTEN**

Ruimte / containment, incl. vuile-ruimte ja / nee. Tussenwand in woonboerderij

Verwijderd materiaal en locatie(s) (volgens opgave van werkplan in combinatie met inventarisatierapport): **Plaatmateriaal**

Aard van de sanering: containment

Risicoklasse: 1 / 2 / 3 ; aanvullend wordt in de aangrenzende ruimte(n) tenminste één of meerdere omgevingsluchtmeting(en) uitgevoerd. (Dit is n.v.t. als het containment rondom grenst aan de buitenlucht)

Inhoud van het werkgebied: ca. 5 m², 1,4 m x br 0,5 m x h 2,5 m **Begin tijd inspectie: 12:29 uur**
Hoeveelheid verwijderd materiaal: ca. 7,5 m² m² m² st **Eindtijd inspectie: 12:41 uur**

Stoop-metding / -vergunning: aanwezig ja / nee. Indien ja nr.: SM13-282. Datum van uitgifte: 12-09-2013
Indien nee? Reden:

Inventarisatierapport: aanwezig ja / nee. Indien ja SC-540 bedrijf. Odfispeel nr.: 13-089AOE
Indien nee? Reden:

Deze eindcontrole bestaat uit een visuele inspectie en een luchtmeting met 2 meetpunten.
Het containment bestaat uit 1 werkvloer(en) / verdieping(en).

Visuele inspectie: Is de geïnspiceerde ruimte vrij van waarneembare asbest- (verdachte) houdende materialen?
 JA / NEE (zie uitsluitingen, opmerkingen en bijzonderheden)

Luchtmeting: vezelconcentratie <0,01 vezels/cm³, >0,01 vezels/cm³

Korte samenvatting, uitsluitingen, opmerkingen en bijzonderheden:

Het containment is grotendeels opgebouwd uit foliewanden met tape. Alles buiten dit folie en tape is uitgesloten van de inspectie. Gaten, kieren en naden zijn eveneens dicht gemaakt en/of niet bereikbaar en daarmee uitgesloten van de inspectie. Het regelwerk is ook verwijderd. Gezien de afmetingen is het niet mogelijk de pompen conform de NEN eisen te plaatsen.

Conclusie: De ruimte voldoet wel / niet aan de eisen gesteld conform NEN 2990 (nl).
De ruimte kan zonder / moet met beschermingsmiddelen worden betreden.

Rapportage: **M. Wilms**
Hoofd Laboratorium

**Bijlage: eindcontrole na asbestsanering
meting (FCM)**

Verwijderde asbesthoudende toepassingen/materialen in het werkgebied
(conform inventarisatierapport + mededelingen DTA-A)

Nr.	Locatie, bouwdeel	Materiaal	Asbestsoorten (gew%)	Kwaliteit	Risico Klasse
1	Tussenwand woonboerderij	Plaatmateriaal	Chrysotiel (2-5 %)	<input checked="" type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
2				<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
3				<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
4				<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
5				<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
6				<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3

Verklaring afkorting: H = hecht gebonden, N-H = niet-hecht gebonden.

Inspectie (randvoorwaarden)

		Opmerkingen
Vooraf is gecontroleerd dat de inspectie veilig en correct kan worden uitgevoerd conform de huidige normen en wet- en regelgeving	<input checked="" type="checkbox"/> Akkoord <input type="checkbox"/> Niet akkoord	
Is elke plek in het containment of de afgeschermdde ruimte goed verlicht? (zo nee, laat extra lampen plaatsen)	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nee	
Zijn losstaande producten in het containment of afgeschermdde ruimte aanwezig? (zo ja, laat deze producten na de contaminatie en controle uit het containment of de afgeschermdde ruimte verwijderen)	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nee	trapje

(bouw- en constructiedelen waar de asbesthoudende materialen op gemonteerd/gespoten waren)

Nr. Locatie / bouwdeel	Constructiedeel	Resultaat constructiedeel	Resultaat aangrenzende delen	Resultaat ondergelegen oppervlak	Opmerkingen en codering genomen stripmonsters
1	Stenen muur	v	v	v	
2					
3					
4					
5					
6					

**Bijlage: eindcontrole na asbestsanering
meting (FCM)**

Overige bouw- en constructiedelen in het containment of afgeschermd ruimte per segment.

Locatie/bouwdeel	Aanwezig	1 0- 250m ²	2 250- 500m ²	3 500- 750m ²	4 750- 1000m ²	5 1000- 1250m ²	6 1250- 1500m ²	7 1500- 1750m ²
1 Plafond (constructiedelen)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v						
2 Wanden	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v						
3 Kabelgoten en/of doorvoeringen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							
4 Ventilatiekanalen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							
5 Suisen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							
6 Verwarming- elementen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							
7 Kozijnen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							
8 Plinten	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							
9 Vloer	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v						
10 Machines, installaties	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							
11 Deco-Unit, Vuile Ruimte;	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v						
12 Stellingmateriaal, trappen, steigers,	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v						
13 Gereedschappen en hulpmiddelen, eventueel achtergebleven inboedel	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							
14 Overige plaatsen:	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							
15 Route waarlangs het afval is afgevoerd, transit- route	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							

Verklaring symbolen:

v	=	In orde bevonden
v(2)	=	In orde bevonden na één aanvullende schoonmaak
v (afg)	=	onderdeel afgeplakt met folie en/tape, folie tape in orde bevonden
v (top)	=	In orde bevonden van de oppervlakte van de toplaag
-	=	n.v.t. indien meerdere segmenten/secties
A	=	Afgekeurd vanwege het aantreffen van asbest, asbestresten of stof dat/die vizelemisatie kan/kunnen veroorzaken; gehele ruimte moet opnieuw worden gereinigd
U	=	uitsluiting in deze eindcontrole (zie opmerking certificaat)

**Bijlage: eindcontrole na asbestsanering
meting (FCM)**

Microscop instelling: laseringen gecontroleerd ja nee
graticule opgemeten ja nee
HSE test uitgevoerd ja nee
waarde: goed
waarde: 0.099mm
waarde: 5
datum 13-02-2013

Homogeniteit van het filter gecontroleerd: ja nee
waarde: goed

Gebruikte apparatuur
JD Pompen

Microscop: NIKON Eclipse E400

Kalibratie Temp: 21 C°

Kalibratie Luchtdruk: 1025 hPa

Huidige Temp: 16 C°

Huidige Luchtdruk: 1014 hPa

Luchtvochtigheid: 66 %

Analyse resultaten

Meetpunt	1	2	3	4	5	6	7	8
Pomp / filterkop	60	61						
D diameter filter (mm)	22.3	22.3						
Debiet pomp start (l/min)	6.2	6.2						
Debiet pomp-einde (l/min)	6.1	6.1						
Gecorrig. Debiet pomp start (l/min)	6.2	6.2						
Gecorrig. Debiet pomp einde (l/min)	6.1	6.1						
Tijd start	12:30	12:31						
Tijd einde	14:30	14:30						
V aangezogen volume (l)	975	967						
N aantal getelde vezels	2	2						
Ondergrens (vezels)	0.2422	0.2422						
Bovengrens (vezels)	7.2247	7.2247						
n onderzochte graticules	100	100						
Concentratie (vezels/cm ³)	< 0.01	< 0.01						
Concentratie ondergrens	0.000126	0.000127						
Concentratie bovengrens	0.003760	0.003792						

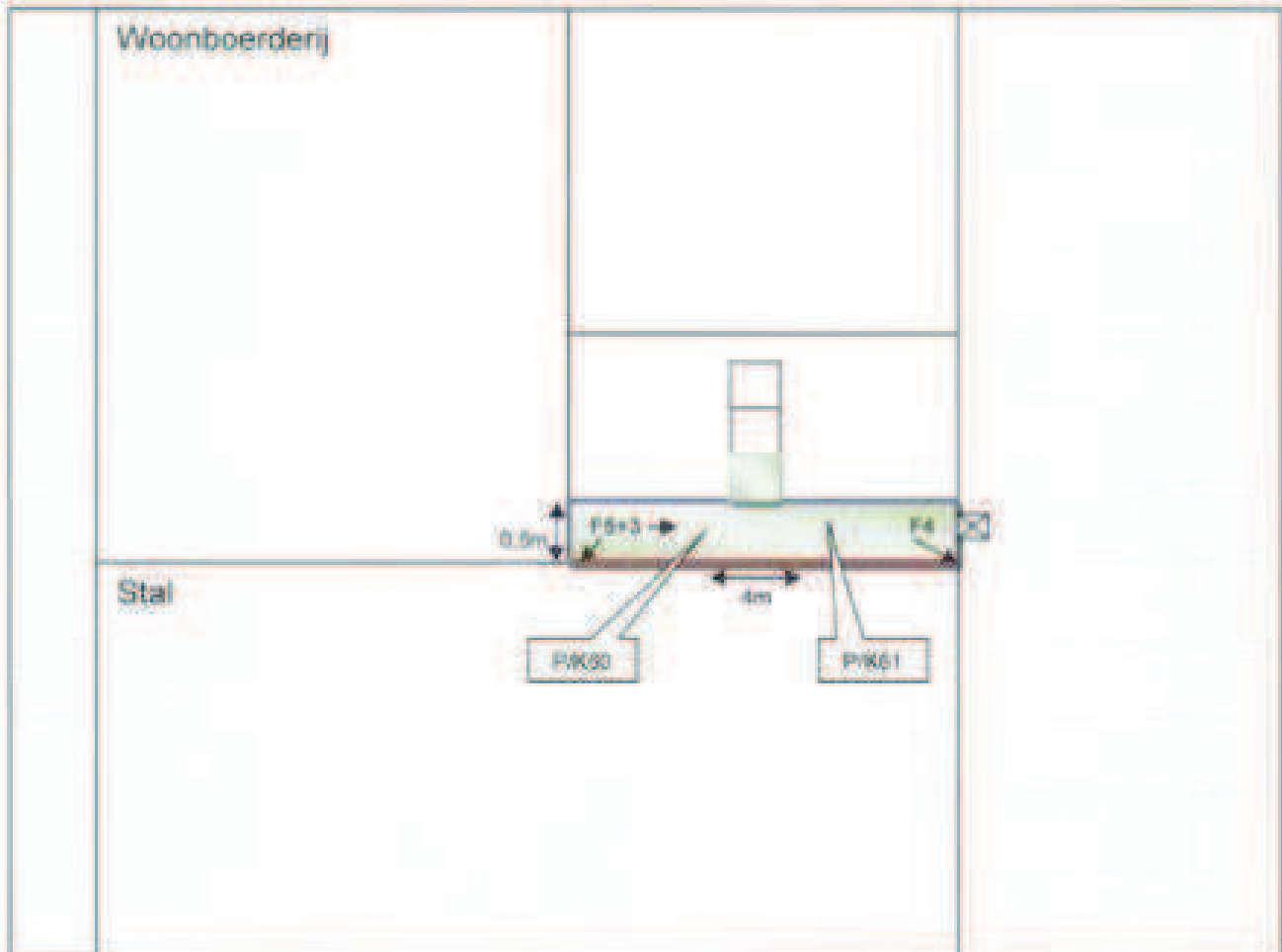
Vrijgave bij vezelconcentratie < 0,01 vezels/cm³

Formule: concentratie (vezels/cm³) = (D/d²) x (N/n) x (1/V) x (1/1000)

Formule correctie debietmeting bij afwijkende temp. en druk: $Q_{gecorrigeerd} = Q_{gemeten} \sqrt{\frac{P_{start} T_{start}}{P_{einde} T_{einde}}}$

De resultaten hebben alleen betrekking op de uitgevoerde analyses

Bijlage: Situatieschets
eindcontrole na asbestsanering
meting (FCM)



<p>Sluis</p> <p>Deco Unit</p> <p>Container</p> <p>Sectie</p>	<p>ODM</p> <p>Bord</p> <p>Lint</p> <p>Inspectiegebied</p> <p>Pomp</p> <p>Verwijderd</p> <p>Gehandhaafde toepassing</p> <p>Folie</p>	<p>Foto</p> <p>Kleefmonster</p> <p>Bouwheerwerk</p> <p>Bouw/Stoop puin</p>
--	---	--

Waar is het asbesthoudende materiaal verwijderd: Tussenwand in woonboerderij

Duurzaam geïmpregneerd: ja / nee

Fixeermiddel gebruikt op folie: ja / nee

Inhoud van het containment/werkgebied: ca. 5m³ (1.4x br 0.5x h 2.5)

Afvoerroute van het asbesthoudend materiaal: container / aanhangwagen / zak(ken) / big-bag.

Bijlage fotopagina
Visuele inspectie



Foto 1: Woonboerderij



Foto 2: Sluis

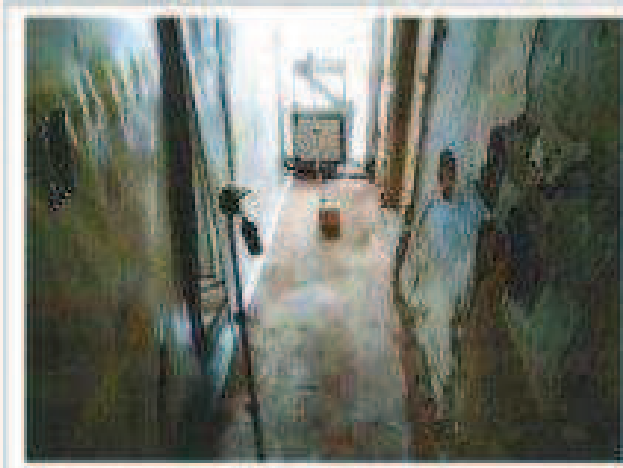


Foto 3: Overzicht containment



Foto 4: Foliewand en verwijderd plaatmateriaal



Foto 5: Verwijderd plaatmateriaal



Foto 6:



Foto 7:



Foto 8:



Foto 9:



Foto 10:

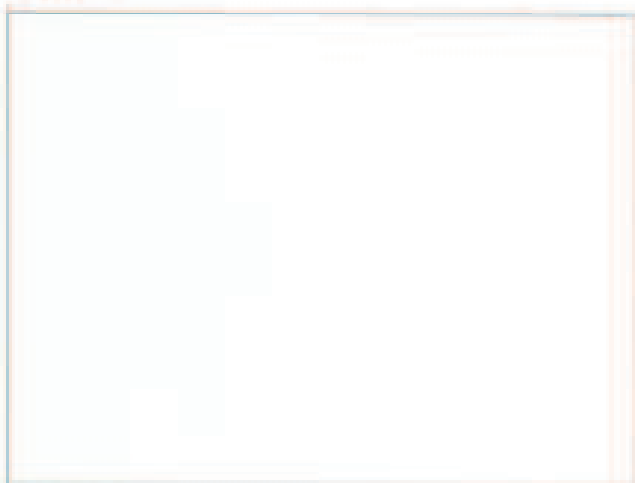


Foto 11:

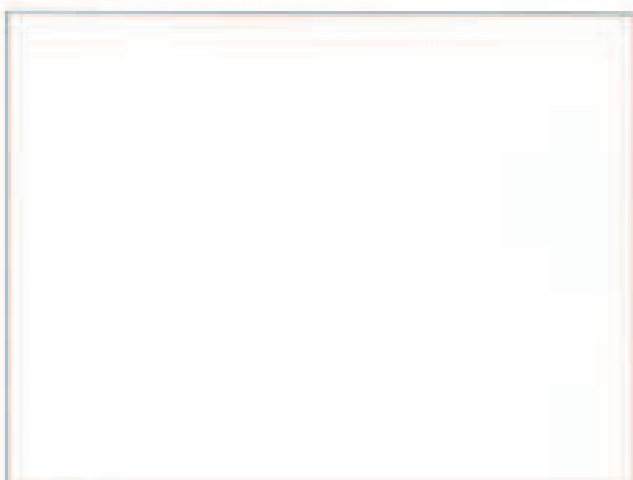


Foto 12:

CERTIFICAAT

(meting FCM)

Eindcontrole na asbestverwijdering
conform NEN 2990:2012

Eindmeting nummer: LM133866 Inspecteur/analist(e): A. Knijnenburg Datum van uitvoering: 04-10-2013

Klant: Sloopwerken en Asbestverwijdering Van der Heijden BV	Adres: Moleneind 9
Postcode: 5721 WP	Plaats: Asten

Opdrachtgever / Eigenaar: Mevr. v. Bussel
Project nummer klant / Ref. nr. Werkplan: 2013.1030
Naam OTA: R. Sitania

Werkadres: Lagendijk 9, ASTEN

Ruimte / containment, incl. vuile-ruimte ja / nee: Plafond CV-ruimte in varkensstal 2

Verwijderd materiaal en locatie(s) (volgens opgave van werkplan in combinatie met inventarisatie rapport): **Boordmateriaal**

Aard van de sanering: containment

Risicoklasse: 1 / 2 / 3 aanvullend wordt in de aangrenzende ruimte(n) tenminste één of meerdere omgevingsluchtmeting(en) uitgevoerd m.v. (Dit is n.v.t. als het containment rondom grenst aan de buitenlucht)

Inhoud van het werkgebied: ca. 2 m² 1,1 m x br 1 m x h 2 m
Hoeveelheid verwijderd materiaal: ca 3 m³ m³ m³ st
Begin tijd inspectie: 12:20 uur
Eindtijd inspectie: 12:41 uur

Sloop-melding / -vergunning: aanwezig ja / nee. Indien ja nr.: SM13-282 Datum van afg/Re: 12-09-2013
Indien nee? Reden:

Inventarisatierapport: aanwezig ja / nee. Indien ja SC-540 bedrijf: Odilopeel nr.: 13-089ACE
Indien nee? Reden:

Deze eindcontrole bestaat uit een visuele inspectie en een luchtmeting met 2 meetpunten.
Het containment bestaat uit 1 werkvoer(en) / verdieping(en).

Visuele inspectie: is de geïnspecteerde ruimte vrij van waarneembare asbest- (verdachte) houdende materialen?
 JA / NEE (zie: uitsluitingen, opmerkingen en bijzonderheden)

Luchtmeting: vezelconcentratie <0,01 vezels/cm³ >0,01 vezels/cm³

Korte samenvatting, uitsluitingen, opmerkingen en bijzonderheden:

Geen omgevingsluchtmeting mogelijk daar de sluis in een de stal staat welke zeer stoffig/smerig is. Het containment is geheel opgebouwd uit foliewanden met stukloper over de vloer. Alles buiten dit folie en tape of onder het stukloper is afgesloten van de inspectie. Het is niet mogelijk om de plaatsen te inspecteren waar het board heeft gezeten zonder een totaal verval van de onderdruk. Het regelwerk is ook verwijderd. Gezien de afmetingen is het niet mogelijk de pompen conform de NEN eisen te plaatsen.

Conclusie: De ruimte voldoet wel / niet aan de eisen gesteld conform NEN 2990 (n).
De ruimte kan zonder / moet met beschermingsmiddelen worden betreden.

Rapportage: M. Wilms
Hoofd Laboratorium

Bij dit certificaat hoort een inspectie-, meetrapport en een situatieschets; deze worden als bijlage met het originele certificaat verzonden.

Let op: zonder schriftelijke toestemming van Analyse Bureau Safety BV mag dit rapport niet anders dan in zijn geheel gereproduceerd worden.

Op alle rechtsbetreffingen zijn de Algemene Voorwaarden van de Analyse Bureau Safety BV van toepassing, welke zijn gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel onder nummer 14055023 en welke u (op verzoek gratis) ter beschikking zijn/werden gesteld.

**Bijlage eindcontrole na asbestsanering
meting (FCM)**

Verwijderde asbesthoudende toepassingen/materialen in het werkgebied.
(conform inventarisatierapport + mededelingen DTA-A)

Nr.	Locatie, bouwdeel	Materiaal	Asbestsoorten (gew%)	Kwaliteit	Risico klasse
1	CV-Ruimte in varkenstal 2	Board	Chrysotiel (5-10 %) Amosiet (10-15 %)	<input type="checkbox"/> H <input checked="" type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
2				<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
3				<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
4				<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
5				<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
6				<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3

Verklaring afkorting: H = hecht gebonden, N-H = niet-hecht gebonden.

Inspectie (randvoorwaarden)

		Opmerkingen
Vooraf is gecontroleerd dat de inspectie veilig en correct kan worden uitgevoerd conform de huidige normen en wet- en regelgeving.	<input checked="" type="checkbox"/> Akkoord <input type="checkbox"/> Niet akkoord	
Is elke plek in het containment of de afgeschermdde ruimte goed verlicht? (zo nee, laat extra lampen plaatsen)	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nee	
Zijn losstaande producten in het containment of afgeschermdde ruimte aanwezig? (zo ja, laat deze producten na de contaminatie en controle uit het containment of de afgeschermdde ruimte verwijderen)	<input type="checkbox"/> ja / <input checked="" type="checkbox"/> nee	

(bouw- en constructiedelen waar de asbesthoudende materialen op gemonteerd/gespoten waren)

Nr. Locatie / bouwdeel	Constructiedeel	Resultaat constructiedeel	Resultaat aangegoten delen	Resultaat ondergelegen oppervlak	Opmerkingen en codering genomen stripmonsters
1	Folie	-	v (afg.)	v (afg.)	
2					
3					
4					
5					
6					

**Bijlage: eindcontrole na asbestsanering
meting (FCM)**

Overige bouw- en constructiedelen in het containment of afgeschermd ruimte per segment.

Locatie/bouwdeel	Aanwezig	1 0- 250m ²	2 250- 500m ²	3 500- 750m ²	4 750- 1000m ²	5 1000- 1250m ²	6 1250- 1500m ²	7 1500- 1750m ²
1 Plafond (constructiedelen)	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v (afg.)						
2 Wanden	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v (afg.)						
3 Kabelgoten en/of doorvoeringen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							
4 Ventilatiekanalen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							
5 Buizen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							
6 Verwarming- elementen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							
7 Kozijnen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							
8 Plinten	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							
9 Vloer	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v (afg.)						
10 Machines, installaties	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							
11 Deco-Unit, Vuile Ruimte,	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v						
12 Stellingmateriaal, trappen, steigers,	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							
13 Gereedschappen en hulpmiddelen, eventueel achtergebleven inboedel	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							
14 Overige plaatsen:	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							
15 Route waarlangs het afval is afgevoerd, transit- route	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee							

Verklaring symbolen:

- v = in orde bevonden
- v(2) = in orde bevonden na één aanvullende schoonmaak
- v (afg.) = onderdeel afgeplakt met folie en tape, folie tape in orde bevonden
- v (top) = in orde bevonden van de oppervlakte van de toplaag
- = n.v.t. indien meerdere segmenten/secties
- A = Afgekeurd vanwege het aantreffen van asbest, asbestresten of stof dat/die vezelmissie kan/kunnen veroorzaken; gehele ruimte moet opnieuw worden gereinigd
- U = uitsluiting in deze eindcontrole (zie opmerking certificaat)

**Bijlage: eindcontrole na asbestsanering
meting (FCM)**

Microscopie instelling: Tusseringen gecontroleerd ja / nee
graticule opgemeten ja / nee
HSE test uitgevoerd ja / nee
waarde goed
waarde: 0,099mm datum 13-02-2013
waarde: 5

Homogeniteit van het filter gecontroleerd ja / nee
waarde goed

Gebruikte apparatuur
JD Pompen

Microscopie: NIKON Eclipse E400

Kalibratie Temp. 21 C°
Huidige Temp 16 C°
Luchtvochtigheid 66 %

Kalibratie Luchtdruk 1025 hPa
Huidige Luchtdruk 1014 hPa

Analyse resultaten

M Meetpunt	1	2	3	4	5	6	7	8
Pomp / Filterkop	92	94						
D diameter filter (mm)	22,3	22,3						
Debiet pomp start (l/min)	8,2	8,2						
Debiet pomp einde (l/min)	8,1	8,1						
Gecorr. Debiet pomp start (l/min)	8,2	8,2						
Gecorr. Debiet pomp einde (l/min)	8,1	8,1						
Tijd start	12:15	12:12						
Tijd einde	14:12	14:12						
V aangezogen volume (l)	983	975						
N aantal getelde vezels	1	1						
Ondergrens (vezels)	0,0253	0,0253						
Bovengrens (vezels)	5,5716	5,5716						
n onderzochte graticules	100	100						
Concentratie (vezels/cm ³)	< 0,01	< 0,01						
Concentratie ondergrens	0,000013	0,000013						
Concentratie bovengrens	0,002676	0,002600						

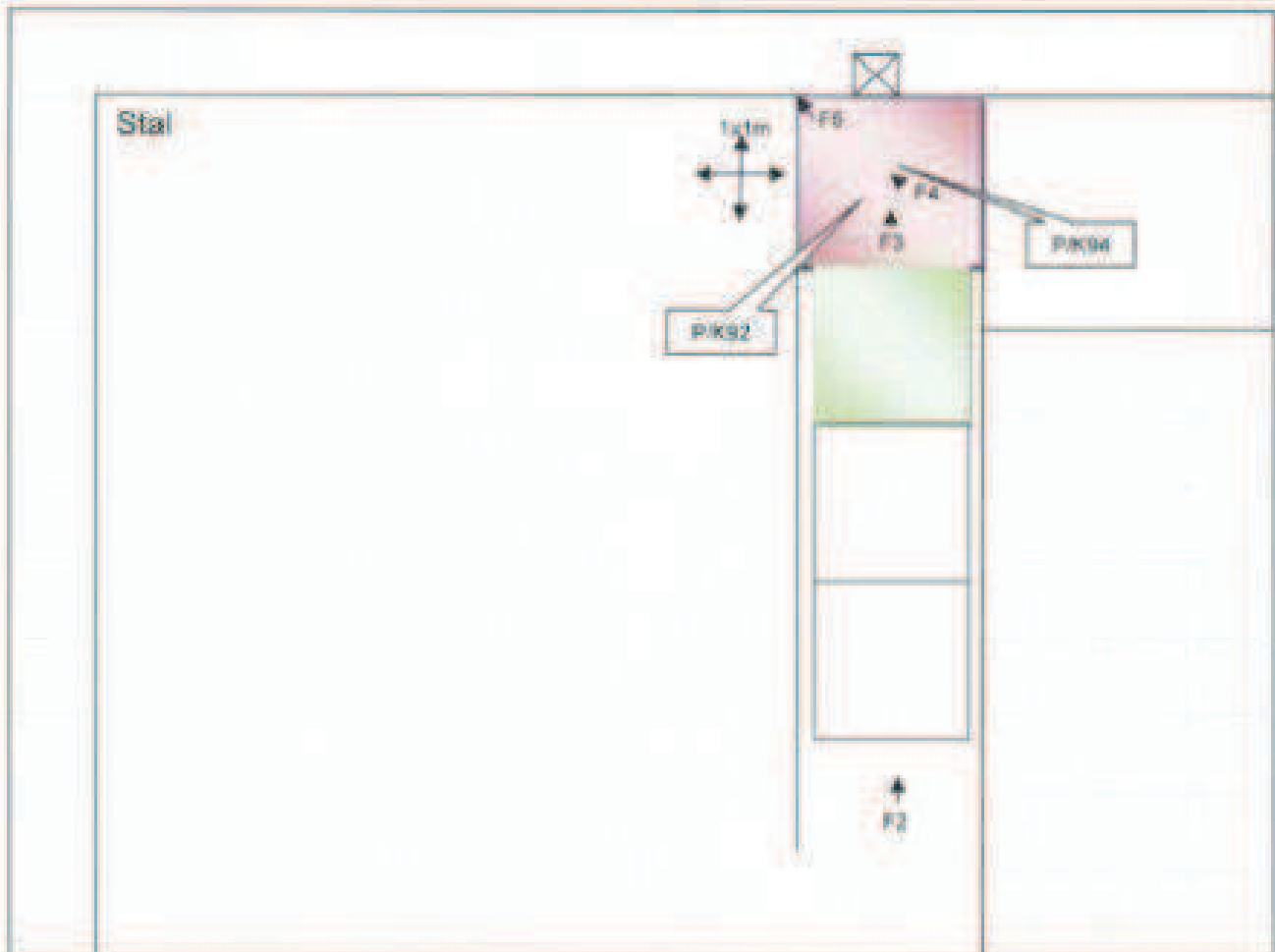
Vrijgave bij vezelconcentratie < 0,01 vezels/cm³

Formule: concentratie (vezels/cm³) = (D²/d²) x (N/n) x (1/V) x (1/1000)

Formule correctie debietmeting bij afwijkende temp. en druk: $Q_{pompstart} = Q_{pompstart} \cdot \sqrt{\frac{P_{start} \cdot T_{start}}{P_{einde} \cdot T_{einde}}}$

De resultaten hebben alleen betrekking op de uitgevoerde analyses

**Bijlage: Situatieschets
eindcontrole na asbestsanering
meting (FCM)**



	<p>Sluis</p> <p>Deco Unit</p> <p>Container</p> <p>Sectie</p>		<p>ODM</p> <p>Bord</p> <p>Lint</p> <p>Inspectiegebied</p> <p>Pomp</p> <p>Verwijderd</p> <p>Gehandhaafde toepassing</p> <p>Folie</p>		<p>Foto</p> <p>Keefmonster</p> <p>Bouwhekwerk Alle vermette maken zijn bij benadering</p> <p>Bouw/Sloop puin</p> <p>Begroeiing</p>
--	--	--	---	--	--

Waar is het asbesthoudende materiaal verwijderd:
 Duurzaam geïmpregneerd:
 Fixeermiddel gebruikt op folie:
 Inhoud van het container/werkgebied:
 Afvoerroute van het asbesthoudend materiaal:

Plafond CV-Ruimte varkensstal 2:
 ja / nee
 ja / nee
 ca. 2m³. (1 x br 1 x h 2)
 container / aanhangwagen / zak(ken) / big-bag.

Bijlage fotopagina
Visuele inspectie



Foto 1: Varkensstal



Foto 2: Sluis



Foto 3: Overzicht containment



Foto 4: Foliewand en verwijderd plaatmateriaal



Foto 5: Foliewanden



Foto 6:



Foto 7:



Foto 8:



Foto 9:



Foto 10:



Foto 11:



Foto 12:

CERTIFICAAT

(inspectie)

**Eindcontrole na asbestverwijdering
conform NEN 2990:2012**

Visueel inspectienummer: VI132006 Inspecteur/analist(e): A. Knijnenburg Datum van uitvoering: 09-10-2013

Klant: van der Heijden	Adres: Moleneind 9
Postcode: 5721 WP	Plaats: Astén

Opdrachtgever / Eigenaar: Mevr. v. Bussel
Projectnummer klant / Ref.nr. Werkplan: 2013.1030
Naam DTA: R. Sitaris

Werkadres: Lagendijk 9, ASTEN

Omschrijving locatie / ruimte: Daken Woonboerderij en varkensstal 1 en omliggende gronden

Omschrijving geïnspecteerd gebied, incl. vuile-ruimte: ja / nee Daken woonboerderij, varkensstal 1 en omliggende gronden

Verwijderd materiaal (volgens opgave van werkplan in combinatie met inventarisatierapport): Golfplaten, Los plaatmateriaal en Cement pijp

Aard van de sanering: buitensanering, glove-bag, in zijn geheel verwijderen, kruipruimte

Risicoklasse 1 / 2

Is het gebied afgezet? ja / nee

Hoe is het gebied / afgeschermd ruimte afgezet?

lint, (bouw)hekwerk(ken), muren, dichte begroeiing

Het werkgebied of afgeschermd ruimte bestaat uit 1 werkvloer(en) / verdieping(en)

Oppervlakte van het werkgebied: ca. 732 m²

Begin tijd inspectie: 15:17 uur

Hoeveelheid verwijderd materiaal: ca. 887 m³ (2 m³ / m³ / 1 st)

Eindtijd inspectie: 16:43 uur

Sloop-melding / -vergunning: aanwezig ja / nee. Indien ja nr.: SM13-282. Datum van uitgifte: 12-09-2013
Indien nee? Reden!

Inventarisatierapport: aanwezig ja / nee. Indien ja SC-540 bedrijf: Oolijpeel nr.: 13-085A0E
Indien nee? Reden!

Soort ondergrond: Verhard Onverhard Gedeeltelijk verhard
Inspectie vond plaats: Buiten Binnen Beiden
Veersomstandigheden: Heider Neerslag Schermer Donker
Situatie werkplek: Droog Vochtig Nat
Tekening werkgebied: Ja Nee

Inspectie (randvoorwaarden)

		Opmerkingen
Vooraf is gecontroleerd dat de inspectie veilig en correct kan worden uitgevoerd conform de huidige normen en wet- en regelgeving	<input checked="" type="checkbox"/> Akkoord <input type="checkbox"/> Niet akkoord	
Is elke plek in het containment of de afgeschermd ruimte goed verlicht? (zo nee, laat extra lampen plaatsen)	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nee	
Zijn bestaande producten in het afgeschermd gebied / ruimte aanwezig? (zo ja, laat deze producten na de contaminatie en controle uit de afgeschermd ruimte / gebied verwijderen)	<input type="checkbox"/> ja / <input checked="" type="checkbox"/> nee	

Verwijderde asbesthoudende toepassingen/materialen in het werkgebied,
(conform inventarisatierapport + mededelingen DTA-A)

Nr.	Locatie, bouwdeel	Materiaal	Asbestsoorten (gew%)	Kwaliteit	Risico Klasse
1	M03. Dak Varkensstal	Golfplaten	Chrysotiel (10-15 %) (%) (%)	<input checked="" type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2
2	M04. Dak Woonboerderij	Golfplaten	Chrysotiel (10-15 %) (%) (%)	<input checked="" type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2
3	M06. Erf naast woonboerderij	Los plaatmateriaal	Chrysotiel (0,1-2 %) (%) (%)	<input checked="" type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
4	Schoorsteen woonboerderij	Cementpijp	(N.B. %) (%) (%)	<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
5			(%) (%) (%)	<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
6			(%) (%) (%)	<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2

Verklaring afkorting: H = hecht gebonden, N-H = niet-hecht gebonden.

Visuele inspectie: Is de geïnspecteerde ruimte vrij van waarneembare (verdachte) asbesthoudende materialen? JA / NEE (zie: uitsluitingen, opmerkingen en bijzonderheden).

Korte samenvatting, uitsluitingen, opmerkingen en bijzonderheden:

Spouwen, kieren, naden, plassen, moddersporen, de gehele binnenkant van Varkensstal 1 en alles onder de oppervlakte van de toplaag zijn/vis uitgesloten van de inspectie. De zolder van de woonboerderij is niet goed begaanbaar waardoor de schoorsteen niet inspecteerbaar is. Deze is om dezelfde reden niet bemonsterd. Varkensstal 2 staat nog binnen het lint en wordt op een later tijdstip schoongemaakt.

Conclusie: De ruimte voldoet wel / niet aan de eisen gesteld conform NEN 2990 (nl).
De ruimte kan zonder / moet met beschermingsmiddelen worden betreden.

Rapporteur: M. Wilms
Hoofd Laboratorium



Bijlage
Visuele inspectie

(bouw- en constructiedelen waar de asbesthoudende materialen op gemonteerd/gespoten waren)

Nr. Locatie/bouwdeel	Constructiedeel	Resultaat constructiedeel	Resultaat aangeleggen delen	Resultaat ondergelegen oppervlakt	Opmerkingen en codering genomen stripmonsters
1	Balken verk.stal 1	v	v	v (topl)	
2	Balken wnboer.	v	v (topl)	v	
3	Zand erf	v (topl)	v (topl)	-	
4	Schoorsteen	-	v	-	
5					
6					

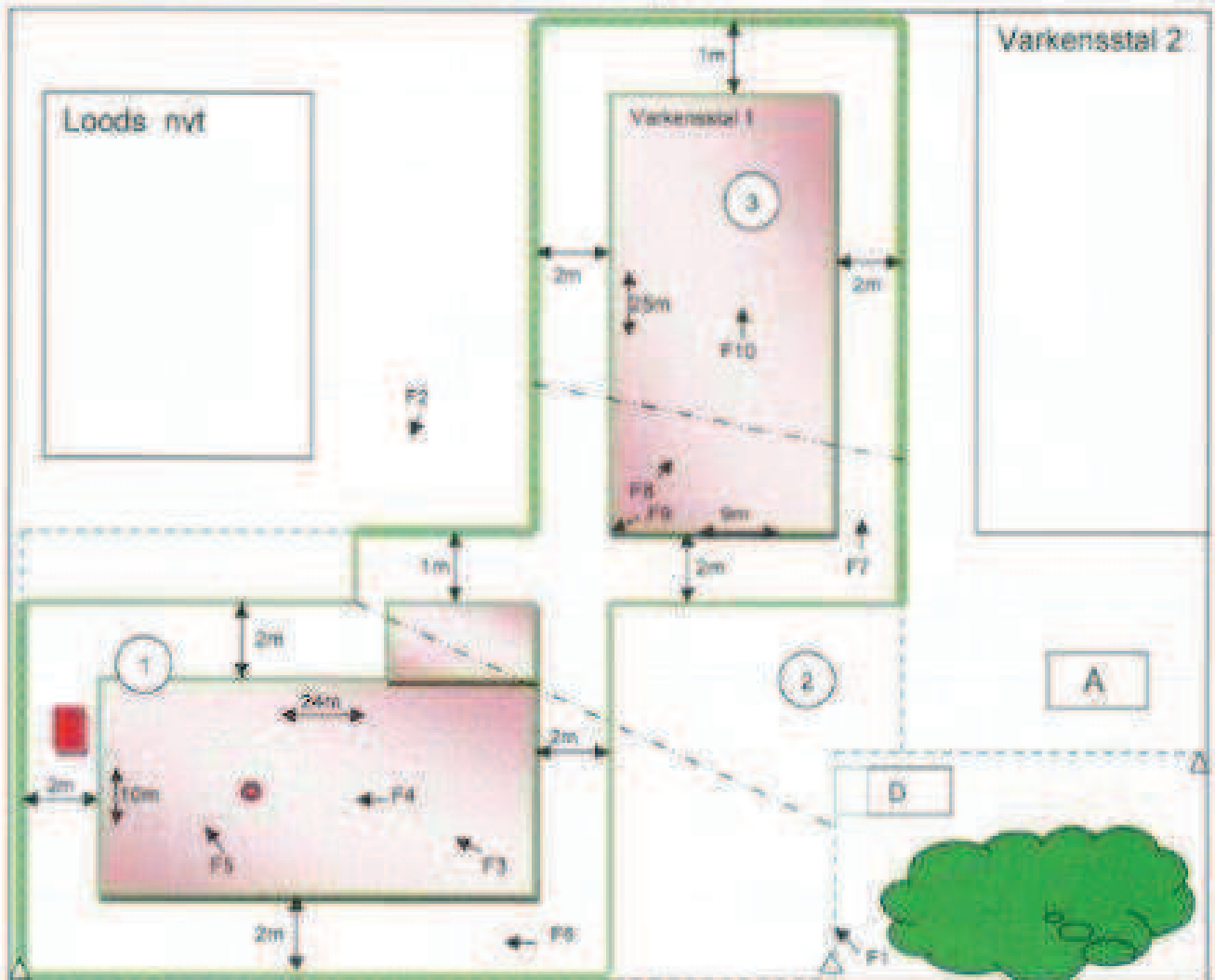
Overige aandachtspunten in het afgeschermd gebied (ruimte)per segment.

Overige bouw- en constructiedelen	Aan- wezig	1 0- 250m ²	2 250- 500m ²	3 500- 750m ²	4 750- 1000m ²	5 1000- 1250m ²	6 1250- 1500m ²	7 1500- 1750m ²	8 1750- 2000m ²	9 2000- 2250m ²	10 2250- 2500m ²	11 2500- 2750m ²	12 2750- 3000m ²
1 Dak(en) en nokken	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v	v	v									
2 Boelboord / overstap / dakgoten	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee												
3 Gevel(s) / wand(en)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v	v	v									
4 Zolder / vloering	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v											
5 Kozylen	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v											
6 Vloer	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v											
7 Stijgers/ trappen/ stelmateriaal	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v											
8 Hoogwerker / verreiker / bouwlift /	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee												
9 Machines / installaties / gereedschappen	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee												
10 Bestrating / asfalt	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee												
11 Gras / zand / aarde	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v (topl)	v (topl)	v (topl)									
12 Grind	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee												
13 Bomen en struiken	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee												
14 Stoot of vijver	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee												
15 Plassen (regen)	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee												
16 Deco-Unit, Vuile Ruimte	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee		v										
17 Overige	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee												

Verklaring symbolen:

v	=	in orde bevonden
v(2)	=	in orde bevonden na één aanvullende schoonmaak
v (afg)	=	onderdeel afgeplakt met folie en/tape, folie tape in orde bevonden
v (topl)	=	in orde bevonden van de oppervlakte van de toplaag
v	=	n.v.t. indien meerdere segmenten/secties
A	=	afgekeurd vanwege het aantreffen van asbest, asbestresten of stof dat die vezelmissie kan/kunnen veroorzaken; geheel ruimte moet opnieuw worden gereinigd
L	=	uitsluiting in deze eindcontrole (zie opmerking certificaat)

Bijlage: Situatieschets
Visuele Inspectie



 	Sluis Deco Unit Container Sectie	 	ODM Bord Lint Inspectiegebied Pomp Verwijderd Gehandhaafde toepassing Folie	Foto: Kleefmonster: Bouwhekwerk: Alle vermelde maten zijn bij benadering: Bouw/Sloop-punt: Begroeiing:
------------------	---	--------------------------	--	---

Waar is het asbesthoudende materiaal verwijderd:
 Duurzaam geïmpregneerd
 Fixermiddel gebruikt op folie
 Oppervlakte van het werkgebied
 Afvoerroute van het asbesthoudend materiaal

Daten varkensstal 1, woonboerderij en omliggende gronden
 ja / nee
 ja / nee
 ca 732 m²
 container / aanhangwagen / zak(ken) / big-bag

Bijlage fotopagina
Visuele inspectie



Foto 1: Woonboerderij en Varkensstal 1



Foto 2: Woonboerderij

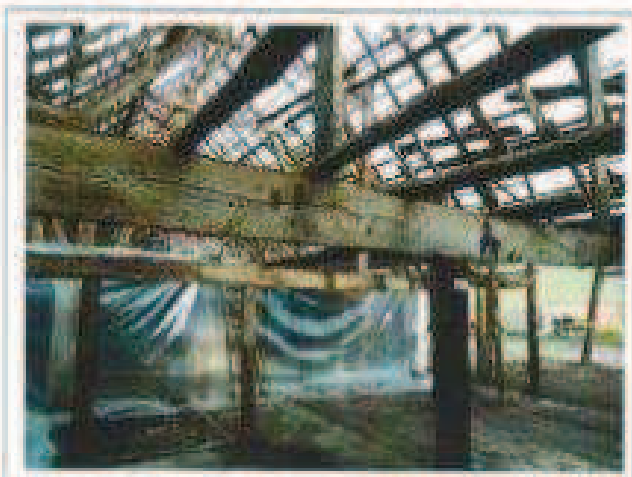


Foto 3: Binnenin de woonboerderij

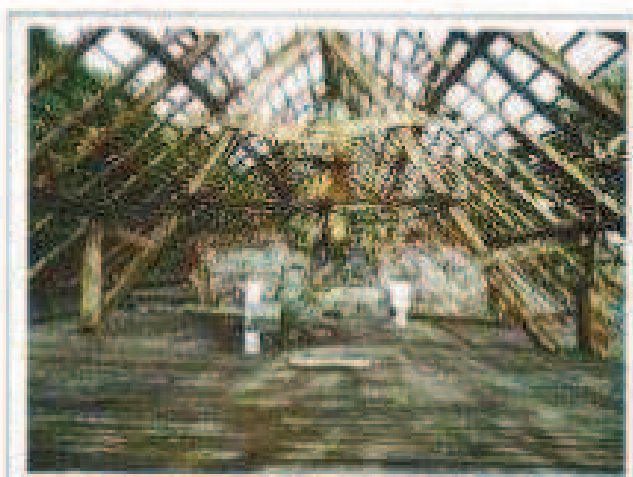


Foto 4: Zolder woonboerderij

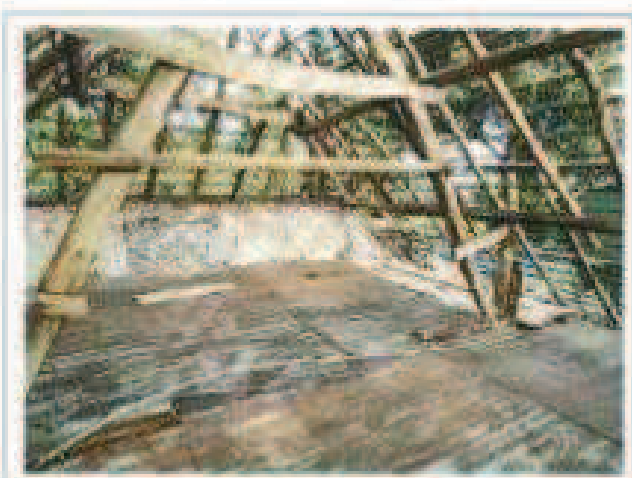


Foto 5: Zolder woonboerderij



Foto 6: Zijkant woonboerderij



Foto 7: Tussen de varkensstallen 1 en 2



Foto 8: Dak varkensstal 1



Foto 9: Voorbeeld spouwen



Foto 10: Verwijderde golfplaten



Foto 11:



Foto 12:

CERTIFICAAT

(inspectie)

**Eindcontrole na asbestverwijdering
conform NEN 2990:2012**

Visueel inspectienummer: V1132034A Inspecteur/analist(e): R. de Groot Datum van uitvoering: 10-10-2013

Klant: Sloopwerken/Asbestverwijdering v/d Heljden B.V.	Adres: Molensind 9
Postcode: 5721 WP	Plaats: Asten

Opdrachtgever / Eigenaar: **Mvr. Y.L.M. van Brussel van Oosterhout**
Project nummer klant / Ref nr. Werkplan: **2013.1030**
Naam DTA: **L. van Horrik**

Werkadres: Legendijk 9, ASTEN

Omschrijving locatie / ruimte: **Dak verkenstetal 2**

Omschrijving geïnspecteerd gebied, incl. vuile-ruimte ja / nee. **Dak verkenstetal 2 en omliggende gronden.**
Verwijderd materiaal (volgens opgave van werkplan in combinatie met inventarisatie-rapport): **Golfplaten**

Aard van de sanering: buitensanering, glove-bag, in zijn geheel verwijderen, kruipruimte

Risicoklasse 1 / 2

Is het gebied afgezet? ja / nee

Hoe is het gebied / afgeschermd ruimte afgezet?

lint, (bouw)werkwerk(ken), muren, dichte begroeiing

Het werkgebied of afgeschermd ruimte bestaat uit **2** werkvloer(en) / verdieping(en)

Oppervlakte van het werkgebied: ca. **1000** m²

Begin tijd inspectie: **17:01** uur

hoeveelheid verwijderd materiaal: ca. **787** m³ / m³ / m³ -st.

Eindtijd inspectie: **18:07** uur

Sloop-melding / vergunning: aanwezig ja / nee. Indien ja nr.: **SM13-282**. Datum van uitgifte: **12-09-2013**
Indien nee? Reden!

Inventarisatierapport: aanwezig ja / nee. Indien ja SC-540 bedrijf: **Ontlapeel nr.: 13-089AOE**
Indien nee? Reden!

Soort ondergrond: Verhard Onverhard Gedeeltelijk verhard
Inspectie vond plaats: Buiten Binnen Beiden
Weersomstandigheden: Helder Neerslag Schermer Donker
Situatie werkplek: Droog Vochtig Nat
Tekening werkgebied: Ja Nee

Inspectie (randvoorwaarden)

		Opmerkingen
Vooral is gecontroleerd dat de inspectie veilig en correct kan worden uitgevoerd conform de huidige normen en wet- en regelgeving	<input checked="" type="checkbox"/> Akkoord <input type="checkbox"/> Niet akkoord	
Is elke plek in het container of de afgeschermd ruimte goed verlicht? (zo nee, laat extra lampen plaatsen)	<input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nee	
Zijn losstaande producten in het afgeschermd gebied / ruimte aanwezig? (zo ja, laat deze producten na de-contaminatie en controle uit de afgeschermd ruimte / gebied verwijderen)	<input type="checkbox"/> ja / <input checked="" type="checkbox"/> nee	

Verwijderde asbesthoudende toepassingen/materialen in het werkgebied.
 (conform inventarisatierapport + mededelingen DTA-A)

Nr	Locatie, onderdeel	Materiaal	Asbestsoorten (gew%)	Kwaliteit	Risico Klasse
1	Varkensstal 2, dak	golfplaten	Chrysotiel (10-15 %)	<input checked="" type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2
2				<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
3				<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
4				<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
5				<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2
6				<input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> N-H	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2

Verklaring afkorting: H = hecht gebonden, N-H = niet-hecht gebonden.

Visuele inspectie: Is de geïnspecteerde ruimte vrij van waarneembare (verdachte) asbesthoudende materialen? JA / NEE (zie: uitsluitingen, opmerkingen en bijzonderheden)

Korte samenvatting, uitsluitingen, opmerkingen en bijzonderheden:

Betreft een eindcontrole na het verwijderen van golfplaten van het dak van varkensstal 2. Het zand en grind in het inspectiegebied zijn geïnspecteerd aan de oppervlakte van de toplaag. De begroeiing is niet inspecteerbaar. In naden, kieren, openingen en in de spouw is geen inspectie mogelijk. Onder het verwijderde golfplaten ligt piepschuim, hieronder is geen inspectie mogelijk. Langs de zijkant van de stal liggen bouwmaterialen onder folie opgeslagen. Onder de folie is geen inspectie mogelijk.

Conclusie: De ruimte voldoet wel / niet aan de eisen gesteld conform NEN 2990 (n).
 De ruimte kan zonder / moet met beschermingsmiddelen worden betreden.

Rapportage: M. Wilms
 Hoofd Laboratorium



Bij dit certificaat hoort een inspectie-, metrapport en een situatieschets, deze worden als bijlage met het originele certificaat verzonden.

Let op: zonder schriftelijke toestemming van Analyse Bureau Safety Bv mag dit rapport, niet anders dan in zijn geheel, gereproduceerd worden.

Op alle rechtsbetreffingen zijn de Algemene Voorwaarden van de Analyse Bureau Safety Bv van toepassing, welke zijn gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel onder nummer 14055021 en welke u (op verzoek gratis) ter beschikking zullen worden gesteld.

Bijlage Visuele inspectie

(bouw- en constructiedelen waar de asbesthoudende materialen op gemonteerd/gespoten waren)

Nr Locatie / bouwdeel	Constructiedeel	Resultaat constructiedeel	Resultaat aangelegde delen	Resultaat ondergelegen oppervlak	Opmerkingen en codering genomen stripmonsters
1	Balken	v	v (top)	U	
2					
3					
4					
5					
6					

Overige aandachtspunten in het afgeschermd gebied (ruimte) per segment

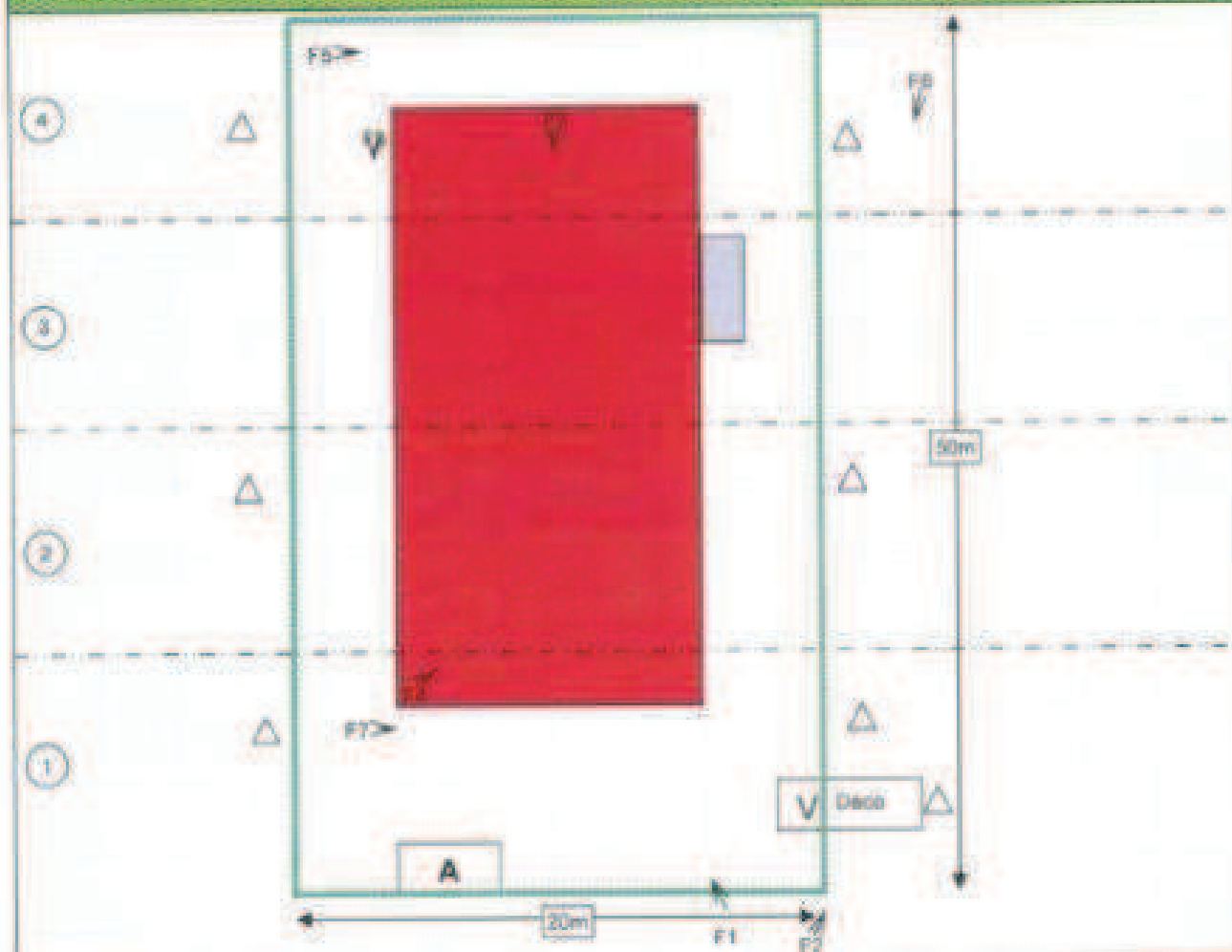
Overige bouw- en constructiedelen	Aanwezig	1 0- 250m ²	2 250- 500m ²	3 500- 750m ²	4 750- 1000m ²	5 1000- 1250m ²	6 1250- 1500m ²	7 1500- 1750m ²	8 1750- 2000m ²	9 2000- 2250m ²	10 2250- 2500m ²	11 2500- 2750m ²	12 2750- 3000m ²
1 Dak(en) en nokken	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v	v	v	v								
2 Boelboort / overstek / dakgoten	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee												
3 Gevel(s) / wand(en)	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v	v	v	v								
4 Zolder / vloering	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee												
5 Kozijnen	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v	v	v	v								
6 Vloer	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee												
7 Stijgers/ trappen / stellingmateriaal	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v											
8 Hoogwerker / verrieker / bouwlift	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee												
9 Machines / installaties / gereedschappen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee												
10 Bestrating / asfalt	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	v	v	v	v								
11 Gras / zand / sedge	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	v (top)	v (top)	v (top)	v (top)								
12 Grind	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v											
13 Bomen en struiken	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee												
14 Sloot of vever	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee												
15 Plassen (regen)	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee												
16 Deco-Unit, Vulte Ruimte	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	v											
17 Overige	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee												

Verklaring symbolen:

- v = in orde bevonden
- v(2) = in orde bevonden na één aanvullende schoonmaak
- v (afg) = onderdeel afgeplat met folie en/afge, folie tape in orde bevonden
- v (top) = in orde bevonden van de oppervlakte van de toplaag
- = n.v.t. indien meerdere segmenten/secties
- A = Afgekeurd vanwege het aantreffen van asbest, sabbesteen of stof dat die vezelmissie kan kunnen veroorzaken, gehele ruimte moet opnieuw worden gereinigd
- v = uitsluiting in deze windcontrole (zie opmerking certificaat)

Bijlage: Situatieschets
Visuele Inspectie

Maisveld



Sluis

Deco Unit

Container

Secte

ODM

Bord

Lint

Inspectiegebied

Pomp

Verwijderd

Gehandhaafde toepassing

Folie



Foto

Kleefmonster

Bouwhekwerk

Alle vermeldde
maatn zijn bij
benadering

Bouw/Sloop punt

Begroeiing



Waar is het asbesthoudende materiaal verwijderd:

Duurzaam geïmpregneerd

Fixeermiddel gebruikt op folie

Oppervlakte van het werkgebied

Afvoerroute van het asbesthoudend materiaal:

Dak varkensstaal 2

ja / nee

ja / nee

ca. 1000 m²

container / aanhangwagen / zak(ken) / big-bag

Bijlage fotopagina
Visuele inspectie



Foto 1: Varkensstal 2 + asbestcontainer



Foto 2: Deco



Foto 3: Verwijderde golfplaten



Foto 4: Verwijderde golfplaten



Foto 5: Achterzijde schuur met maïsveld



Foto 6: Rechterzykant van het afgezet gebied



Foto 7: Voorzijde stal



Foto 8





BEWIJS VAN MILIEUWINST

Toegevoegd is:

- **Overzicht van Bureau Heffingen**

Overzicht d.d. 11 oktober 2013. Uit dit overzicht blijkt dat 583 varkenseenheden (4.314,2 kg) zijn afgeboekt.



Dienst Regelingen
Vergunningen

Mandemaat 3
Postbus 322
9400 AH Assen
www.drlloket.nl

T 0800 22 333 22

Datum
11 oktober 2013

Overzicht

Geregistreerde dierproductierechten

BSN 166024648
Relatienummer 203670161
Volgnummer 3

Naam VAN BRUSSEL VAN OOSTERHOUT Y.L.M.
Adres LAGENDIJK 9
Plaats 5721 AS ASTEN

Uw dierproductierechten per jaar

	Pluimveerecht	Varkensrecht
Jaar	Aantal eenheden	Aantal eenheden
2013	0	0,0

Uw verwerkte mutaties

Datum mutatie	Omschrijving mutatie	Soort recht	Aantal eenheden	Bij-/afboeking	Kenmerk mutatie
02-10-2013	doorhalen pluimveerechten en/of varkensrechten	Varkenseenheden	583,0	af	67167

Opmerkingen over uw verwerkte mutaties

Kenmerk mutatie	Reden mutatie
67167	Het vervallen van dierproductierechten.

Uw geregistreerde stallen

LAGENDIJK 9, 5721AS ASTEN

Uw bedrijf in concentratiegebied

Uw bedrijf ligt in concentratiegebied Zuid

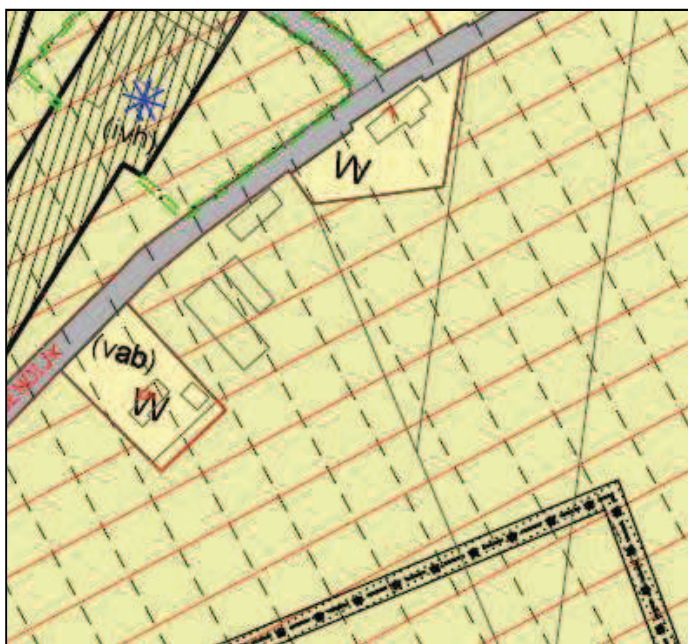
BEWIJS VAN HERBESTEMMING OP DE SLOOPLOCATIE

Toegevoegd is:

- **Aanwijzing locatie Lagendijk 9 in vigerend bestemmingsplan**
Aanwijzing van de locatie Lagendijk 9 te Asten in het vigerende bestemmingsplan 'Buitengebied Asten 2008'

HERBESTEMMING LOCATIE LAGENDIJK 9 ASTEN

Op de locatie Lagendijk 9 te Asten is het bestemmingsplan 'Buitengebied Asten 2008' het vigerende bestemmingsplan. De gemeenteraad van de gemeente Asten heeft bij besluit van 7 juli 2009 het bestemmingsplan 'Buitengebied Asten 2008' gewijzigd vastgesteld. In dit bestemmingsplan is de planlocatie aangewezen als 'Wonen' met een aanduiding 'vab' en gedeeltelijk de dubbelbestemming 'archeologisch aandachtsgebied'. De locatie heeft geen agrarisch bouwvlak meer. Navolgende figuur geeft een uitsnede van het vigerend bestemmingsplan weer.



De gemeente Asten heeft aangegeven dat het wegbestemmen van het agrarische bouwvlak een omissie betreft. Op de locatie werden op dat moment nog wel degelijk varkens gehouden en waren er nog dierrechten aanwezig. Gezien de beoogde Ruimte voor Ruimte ontwikkelingen is in overleg gekozen voor instandhouding van deze bestemming.

VERKLARING GEEN SUBISIE

Toegevoegd is:

- **De verklaring van initiatiefnemer**

Verklaring van mevrouw Y.L.M. van Brussel – van Oosterhout d.d. 16 juli 2013. Verklaard wordt dat bij de sanering en de sloop van de intensieve veehouderijlocatie géén gebruik is gemaakt van enige subsidieregeling

Plaats en datum: Asten, 16 juli 2013

Hierbij verklaar ik, Y.L.M. van Brussel – van Oosterhout, dat ik voor de sanering en de sloop van mijn intensieve veehouderijlocatie aan

Legendijk 9, 5721 AS ASTEN

géén gebruik maak van enige subsidieregeling, in welke vorm dan ook. de sloop en sanering van de intensieve veehouderij vindt plaats op eigen kosten.

De stallen die gesloopt zijn op de locatie en de milieurechten die zijn doorgehaald zullen worden ingezet in het kader van de regeling Ruimte voor Ruimte.

Deze rechten worden ingezet voor herontwikkeling van de locatie

(indien al bekend)

Naam

Y.L.M. van Brussel - van Oosterhout

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Y.L.M. van Brussel - van Oosterhout', written over the printed name.

Plaats en datum

Asten, 16 juli 2013