



TITELBLAD/PROJECTINFORMATIE

Opdrachtgever (gemachtigde) Kikis Biologische Boerderij
Straat Hoogstraat 2
Postcode - plaats 5406 TH Uden
Naam projectlocatie Kikis Biologische Boerderij
Straat Hoogstraat 2
Postcode - plaats 5406 TH Uden

Asbestinventarisatie bureau: Asbestinventarisatie Odiliapeel BV Certificaatnummer: 07-D070118.01
Straat/huisnummer Reigerweg 7
Postcode/Plaats 5409 TD Odiliapeel
Telefoon en Emailadres 0413-273972 info@woutersodiliapeel.nl
Projectnummer 21-011 AOH Versie rapport 1
Datum onderzoek 19-01-2021
Uitgevoerd door (DIA)  certificaatnr. 51E-290120-411632
Technisch  certificaatnr. 51E-221018-411458
eindverantwoordelijke
Rapport geldig tot 21-01-2024.

Reikwijdte asbestinventarisatie

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Gehele gebouw of object | <input type="checkbox"/> Gehele bouwwerk, inclusief gebied rondom bouwwerk |
| <input type="checkbox"/> Gehele object | <input type="checkbox"/> Gehele object, inclusief gebied rondom object |
| <input type="checkbox"/> Gedeelte bouwwerk | <input type="checkbox"/> Uitsluitend gebied rondom bouwwerk |
| <input type="checkbox"/> Gedeelte object | <input type="checkbox"/> Uitsluitend gebied rondom object |

Geschiktheid asbestinventarisatie

- Niet geschikt voor asbestverwijdering, risicobeoordeling noodzakelijk
 Geschikt voor uitsluitend de verwijdering van het in dit rapport genoemde asbesthoudende materiaal
 Geschikt voor renovatie zonder de bouwkundige integriteit aan te tasten
 Geschikt voor volledige renovatie of totaalsloop

Getekend te Odiliapeel, 21-01-2021



Technisch eindverantwoordelijke/DIA

INHOUDSOPGAVE

1.	Inleiding	4
2.	Samenvatting	5
2.1	Nadere specificatie van de reikwijdte van de asbestinventarisatie	
2.2	Nadere specificatie van de geschiktheid van het asbestinventarisatierapport	
2.3	Bemonsterde plaatsen met asbesthoudende materialen	
2.4	Ontoegankelijke plaatsen	
3.	Omschrijving van de opdracht	6
4.	Methoden	6/7
4.1	Opzet van het onderzoek	
4.2	Bemonstering	
4.3	Laboratoriumwerkzaamheden	
4.4	Monster-/materiaalcodering	
5.	Resultaten	7
5.1	Vooronderzoek	
5.2	Veldwerkzaamheden	
5.3	Laboratoriumwerkzaamheden	
6.	Informatie met betrekking tot de asbestinventarisatie	8/9
6.1	Indeling risicoklassen	
6.2	Asbestinventarisatieplicht	
7.	Conclusies en aanbevelingen	9
8.	Bijlage	10
8.1	Platte gronden/tekeningen	
8.2	Bronbladen/foto's	
8.3	Beknopt verslag van vooronderzoek, inclusief bronvermelding	
8.4	Beknopt verslag van interviews	

Alle rechten voorbehouden. Door de opdrachtgever naderhand aangebrachte wijzigingen vallen buiten de verantwoordelijkheid van Asbestinventarisatie Odiliapeel B.V. tenzij deze wijzigingen door Asbestinventarisatie Odiliapeel B.V. 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 Kikis Biologische Boerderij is door Asbestinventarisatie Odiliapeel BV op 19-01-2021 een asbestinventarisatie uitgevoerd op de locatie Hoogstraat 2 te Uden.

De locatie is eigendom van Kikis Biologische Boerderij, Hoogstraat 2, 5406 TH Uden.

Het betreft een inventarisatie van 2 opstallen.

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

Het onderzoek is uitgevoerd conform het Certificatieschema voor de Procescertificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering als bedoeld in de artikelen 4.27 en 4.28 van de Arbeidsomstandighedenregeling.

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

De technische verantwoordelijke van Asbestinventarisatie Odiliapeel B.V. verzorgt de eindbeoordeling en autorisatie van deze rapportage.

Ondanks alle kwaliteitszorg en voorzorgmaatregelen is het in de praktijk mogelijk dat om uiteenlopende redenen asbestverdachte materialen niet worden waargenomen. Tijdens de sloop/renovatie/verbouwing 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.

2. SAMENVATTING

2.1 Nadere specificatie van de reikwijdte van de asbestinventarisatie

De 2 opstallen zijn volledig onderzocht. De 2 onderzochte opstallen betreffen:

- Opstal 1, een vleesvarkensstal welke bestaat uit een oud gedeelte(gebouwd in 1991) en een nieuw gedeelte(gebouwd in 2007).
- Opstal 2, een kraamstal uit 1987.

Het nieuw gedeelte van opstal 1 en opstallen 3(mestfaalt), 4(zeugenstal) en 5(een uitloop) zijn gebouwd tussen 2000 en 2007 en zijn niet onderzocht.

2.2 Nadere specificatie van de geschiktheid van het asbestinventarisatierapport

Dit inventarisatierapport is geschikt voor volledige sloop en/of renovatie van de 2 opstallen.

2.3 Bemonsterde locaties met asbesthoudende materialen

In deze asbestinventarisatie zijn geen materiaalmonsters genomen van asbestverdachte materialen op de onderzochte locaties. Materiaalmonsters worden onderzocht door Kiwa Inspection & Testing, RvA-accreditatienr.: L140 op aanwezigheid van asbest.

2.4. Ontoegankelijke plaatsen

Gedeelte bouwwerk/object/installatie/werkgebied	Reden
n.v.t	n.v.t

3. OMSCHRIJVING VAN DE OPDRACHT

Opdrachtsomschrijving	Asbestinventarisatie van Kikis Biologische Boerderij, Hoogstraat 2, 5406 TH Uden		
Onderzocht(e)	2 opstallen		
Bouwwerk(en)/object(en)	Adres: Hoogstraat 2, 5406 TH Uden	Datum: 19-01-2021	
Door opdrachtgever ter beschikking gestelde documenten	Tekening		
Voorgaande inventarisatierapporten	Bureau: Asbestdaken Advies	Ascet-code: 07-D070148.01	
	Projectnr.:P170874.00	Datum:03-10-2017	
Deskundig Inventariseerder Asbest (DIA)	[REDACTED]		Ascet-code: 51E-290120-411632
Medewerker(s)			

4. METHODEN

4.1 Opzet van het onderzoek

Voorafgaand aan de inventarisatie vindt een vooronderzoek plaats op basis van de ter beschikking gestelde informatie als tekeningen, plattegronden, bestekken, beschrijvingen, interviews met (bv. vroegere betrokkenen) in relatie tot het bouwwerk/object/installatie technische eenheid.

De plaats van de monsterneming is gebaseerd op de gegevens met betrekking tot de ter beschikking gestelde informatie (vooronderzoek) en de visuele inspectie van plaatsen waar mogelijkasbest aanwezig zou kunnen zijn.

Ten behoeve van de inventarisatie worden:

- bestaande documenten bestudeerd;
- registraties gemaakt van interviews;
- een werkgebied bepaald in overeenstemming met de reikwijdte en geschiktheid;
- verdachte materialen visueel geïnspecteerd;
- materiaalmonsters genomen van verdachte materialen en deze luchtdicht verpakken;
- materiaalmonsters laten analyseren ter vaststelling of deze al dan niet asbesthoudend zijn;
- registreren van locaties waar asbesthoudende materialen aanwezig zijn;
- 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:

- | | | | | |
|----------|------------|------------|------------|------------------|
| ● pincet | ● schaar | ● punttang | ● mes | ● combinatietang |
| ● spatel | ● kurkboor | ● kwast | ● kniptang | ● 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 bij hechtgebonden materialen (1/2 gelaatsmasker, weggooi-overall, handschoenen) en geen onbevoegden in de bemonsteringsruimte.
- PBM+: persoonlijke beschermingsmiddelen bij niet hechtgebonden materialen (volgelaatsmasker met interne aandrijving, weggooi-overall en, handschoenen), geen onbevoegden in de bemonsteringsruimte.

4.3 Laboratoriumwerkzaamheden

De geselecteerde materiaalmonsters worden op de volgende asbestmineralen onderzocht:

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

4.4 Monstercodering

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

Na analyse wordt de codering aangevuld met een volgletter:

- A (asbest) : genomen materiaalmonsters met asbest aangetoond door analyse;
- V (vrij van asbest) : genomen materiaalmonsters vrij van asbest aangetoond door analyse;

5. RESULTATEN

5.1 Vooronderzoek

Door de opdrachtgever zijn de volgende documenten ter beschikking gesteld:

- X tekeningen O platte gronden
- X vrijgave uit 2017 X factuur van asbestvrije golfplaten uit begin jaren 90

Een interview is gehouden met de betrokkenen in relatie tot het bouwwerk/object (zie bijlage 9.4):

- dhr. H. Donkers (eigenaar)

Op basis van de ontvangen informatie zijn geen asbestverdachte materialen aanwezig

5.2 Veldwerkzaamheden

De veldwerkzaamheden zijn uitgevoerd op 19-01-2021.

Er zijn geen monsters genomen en geanalyseerd.

5.3 Laboratoriumwerkzaamheden

Indien aanwezig worden de materiaalmonsters aangeboden aan Kiwa Inspection & Testing.

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. Per 5 juni 2014 is tevens het besluit tot wijziging van het Arbeidsomstandighedenbesluit in verband met de herziening van de grenswaarden voor asbest alsmede enkele technische wijzigingen, van kracht geworden (implementatie, d.d. 01 juli 2014). De indeling bestaat uit 3 klassen, te weten:

Per 1 januari 2017 is artikel 4.46 van het Arbeidsomstandighedenbesluit van kracht geworden, waarmee de grenswaarde voor amfibolen is verlaagd van 10.000 naar 2.000 asbestvezels/m³. Bovendien is de risicoklasse-indeling gewijzigd; in plaats van risicoklassen 1,2 en 3 zijn er nu risicoklassen 1,2 en 2A. Deze wijzigingen zijn in SMA-rt verwerkt.

Per 1 april 2019 treedt het nieuwe Certificatieschema voor de Procescertificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering als bedoeld in de artikelen 4.27 en 4.28 van de Arbeidsomstandighedenregeling in werking.

Risicoklasse 1

Van toepassing als bij sanering de grenswaarde van 2.000 asbestvezels/m³ (Chrysotiel en Amfibolen) niet wordt overschreden. Dit geldt veelal bij intacte, hechtgebonden materialen, die zonder verspaning en zonder breuk te verwijderen zijn. Het verwijderingsbedrijf hoeft voor deze werkzaamheden niet gecertificeerd te zijn.

Risicoklasse 2

Van toepassing als bij asbestsanering de grenswaarde van 2.000 asbestvezels/m³ (Chrysotiel en < 2.000 asbestvezels/m³ Amfibolen) wordt overschreden. Afhankelijk van de situatie kunnen de asbesthoudende toepassingen in open lucht of containment met onderdruk verwijderd worden. De adembescherming bestaat uit een volgelaatsmasker met afhankelijke lucht aandrijving.

Risicoklasse 2A

Van toepassing als bij asbestsanering de vezelconcentratie meer bedraagt 2.000 asbestvezels/m³ (Amfibolen). Voor deze klasse geldt een verzwaaard regime. Het betreft met name niet hechtgebonden asbest zoals, spuitasbest, isolatie en zachtboard. Ook de eindbeoordeling is verzwaaard (SEM-metingen). De asbesthoudende toepassingen dienen in de regel in containment met onderdruk verwijderd te worden (uitzonderingen op deze regel zijn binnen de SMART-database mogelijk gemaakt).

De adembescherming bestaat afhankelijk van de vezelconcentratie uit een volgelaatsmasker met onafhankelijke of afhankelijke lucht aandrijving (keuze door SMART bepaald).

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 asbestinventarisatiebureau wordt een risicobeoordeling gemaakt (asbestbronnen worden ingedeeld in risicoklasse 1, 2 of 2A. De resultaten worden opgenomen in het

inventarisatierapport. De uitzonderingen op de inventarisatieplicht en daarmee ook buiten het gecertificeerde asbestsaneringsregime betreffen:

- 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 geklemdde 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

Uit de resultaten blijkt dat geen asbestsanering noodzakelijk is, er zijn geen asbestverdachte materialen aangetroffen.

8. BIJLAGEN

- Platte gronden/tekeningen
- Bronbladen/foto's
- Beknopt verslag van vooronderzoek
- Beknopt verslag van interviews

BEKNOPT VERSLAG VAN VOORONDERZOEK

De opdrachtgever heeft een tekening toegestuurd deze is bekeken en mondeling toegelicht door dhr. H. Donkers. Uit de tekening komen verder geen asbestverdachte toepassingen naar voren die verwerkt zijn in de 2 onderzochte opstallen. Het nieuw gedeelte van opstal 1 en opstallen 3, 4 en 5 zijn gebouwd tussen 2000 en 2007. Het dak van het oud gedeelte van opstal 1 is in 2017 gesaneerd en voorzien van asbestvrije golfplaten met het NT-kenmerk, opdrachtgever heeft de vrijgave getoond. Het dak van opstal 2 is begin jaren 90 voorzien van asbestvrij golfplaten met het NT-kenmerk, opdrachtgever heeft de factuur getoond.

De 2 opstallen worden gesloopt. De opstallen die gebouwd zijn tussen 2000 en 2007 worden ook gesloopt.

BEKNOPT VERSLAG VAN INTERVIEWS

Opstal 1(oud gedeelte) is gebouwd in 1991 en opstal 2 in 1987. Opstal 1 is in 2017 voorzien van een nieuw dak en opstal 2 is begin jaren 90 voorzien van een nieuw dak. De 2 opstallen zijn gebouwd uit opgetrokken metselwerk en hebben een metalen draagconstructie. De daken zijn voorzien van asbestvrije golfplaten met het NT-kenmerk. De ventilatiekleppen zijn van metaal en hout. De deuren en kozijnen zijn van hout, beton en kunststof en hebben een onverdachte afwerking. De afvoerbuizen zijn van metaal en kunststof. De afwerkingen zijn van hout en zachtboard. De hokinrichting is van metaal, hout, trespas en beton. De vloeren en putten zijn van beton en zijn onverdacht. De roosters zijn van kunststof, metaal en beton.

De 2 onderzochte opstallen zijn onverdacht.

Procescertificaat Asbestinventarisatie 07-D070118

Asbestinventarisatie Odiliapeel B.V.

Adres:	Reigerweg 7 5409 TD ODILIAPEEL	Datum uitgifte:	17-02-2018
Telefoonnr:	0413-273972	Vervaldatum:	17-02-2021
Contactpersoon:	[REDACTED]	Datum eerste uitgifte:	04-06-2007
		KvK-nummer:	17205468
		e-mail :	info@woutersodiliapeel.nl

Verklaring van uitgifte

Dit procescertificaat is vastgelegd op basis van het Werkveldspecifiek certificatieschema voor het Procescertificaat Asbestinventarisatie, zoals opgenomen in bijlage XIIIa behorend bij artikel 4.27 van de Arbeidsomstandighedenregeling en conform het certificatiereglement, afgegeven door Normec Certification B.V.

Normec Certification 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 asbest verontreinigd materiaal of asbest verontreinigde constructieonderdelen 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, wordt uitgevoerd volgens de relevante eisen uit bijlage XIIIa behorende bij artikel 4.27 van de Arbeidsomstandighedenregeling.

Wenken voor de afnemer/opdrachtgever

1. De certificaathouder:
 - a. blijft gedurende de looptijd van het procescertificaat voldoen aan de relevante eisen uit bijlage XIIIa;
 - b. verleent medewerking aan beoordelingen door de certificerende instelling;
 - c. stuurt een ongeldig geworden procescertificaat terug aan de certificerende instelling, binnen veertien dagen na een getekend verzoek hiertoe; en
 - d. geeft wijzigingen als bedoeld in artikel 4, tweede lid, van bijlage XIIIa door aan de certificerende instelling.

Voor Normec Certification B.V.



Voor de geldigheid van dit procescertificaat wordt verwezen naar het SCA Certificaatregister op www.ascet.nl.

Certificerende instelling:	Normec Certification B.V.	Certificaatnummer:	07-D070118
Aanwijzingsbeschikking:	ARBO/P&G/08/14505	SCA-code:	07-D070118.01

21.039143



KIKIS Biologische varkensboerderij
Hoogstraat 2
5406 TH UDEN

uw kenmerk	ons kenmerk	behandeld door	datum
	D00199608	[REDACTED]	22 maart 2021
onderwerp	bijlage	doorkiesnummer	Verzonden per e-mail
Hoogstraat 2 in Uden, sloopmelding akkoord	div.	0413 281416	22 maart 2021

Geachte heer Donkers,

Op 8 februari 2021 ontvingen wij uw melding sloopvoornemen voor het slopen van de varkensstallen. De melding gaat over Hoogstraat 2 in Uden, kadastraal bekend als gemeente Uden. In deze brief informeren wij u over welke beslissing op de melding is genomen.

Acceptatie sloopmelding

Gelet op artikel 3, onderdeel a, van de Woningwet en paragraaf 1.7 van het Bouwbesluit 2012 accepteren wij de sloopmelding. Aan het slopen en/of afvoeren van asbest zijn regels verbonden. Wij verzoeken u om de bijlagen zorgvuldig door te nemen. Dit kan veel misverstanden voorkomen.

Wet natuurbescherming (Soortenbescherming)

Houdt er rekening mee dat u als initiatiefnemer / eigenaar, op grond van de Wet natuurbescherming, ook verantwoordelijk bent voor de beschermde inheemse diersoorten. Zo is het niet altijd mogelijk de voorgenomen sloopwerkzaamheden uit te voeren door de aanwezigheid van beschermde inheemse diersoorten. Dit kan vaak opgelost worden door onderzoek vooraf, een goede planning of het nemen van aanvullende maatregelen. In die gevallen waarbij verstoring van beschermde diersoorten of aantasting van hun habitat niet te voorkomen is, heeft u een aanvullende ontheffing op grond van de Wet natuurbescherming nodig.

Een ontheffing voor soorten is aan te vragen via de volgende link:

https://www.brabant.nl/applicaties/producten/wet_natuurbescherming_ontheffing_beschermde_soorten_16411

Meer informatie?

Heeft u nog vragen over deze brief? Neem dan contact op met [REDACTED], bereikbaar via telefoonnummer 0413-281416.

Met vriendelijke groet,
namens Burgemeester en wethouders van Uden

[REDACTED]
Waboregisseur, afdeling Ruimte

AANDACHTSPUNTEN BIJ SLOPEN EN AFVOEREN

Verwijderen

Voor zover redelijkerwijs uitvoerbaar moet eerst het in een bouwwerk aanwezige asbest worden verwijderd, voordat het bouwwerk wordt gesloopt.

Bewerken

Het bewerken van het asbest ter plaatse waar dit asbest door sloop vrijkomt, is niet toegestaan.

Opslag

Asbest dat vrijkomt bij het slopen moet onmiddellijk worden verzameld en in afgesloten niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal worden opgeslagen.

Het niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal waarin asbest is opgeslagen, moet worden opgeslagen in een afgesloten container of afgesloten opslagplaats.

Indien het asbest door vorm of formaat niet in niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal kan worden opgeslagen, moet het asbest in een afgesloten container worden opgeslagen.

Niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal of containers, waarin asbest is opgeslagen moeten op duidelijke wijze worden voorzien van de aanduidingen die zijn voorgeschreven op grond van het Etiketteringsbesluit asbest bevattende artikelen (Warenwet).

Afvoeren

Niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal of containers, waarin asbest is opgeslagen moeten zodanig worden afgevoerd naar een daarvoor bestemde bewerkingsinrichting of verwerkingsinrichting dan wel naar een sorteerinrichting dat verontreiniging van het milieu met asbest wordt voorkomen.

Het afvoeren moet geschieden binnen 1 maand na het afronden van de sloopactiviteiten.

Verdere voorwaarden

U moet slopen met inachtneming van de bepalingen van het Bouwbesluit 2012.

Het voornemen voor het slopen is geaccepteerd onder de voorwaarden, zoals vermeld bij de melding vermelde voorwaarden. Lees deze voorwaarden goed door en handel overeenkomstig het daarin gestelde.

U mag zonder objectvergunning géén (bouw)materialen, materieel, bouwhekken of andere zaken op gronden van de gemeente opslaan of plaatsen. Als u denkt dat het nodig is om gronden van de gemeente te gebruiken, moet u voordat u begint een objectvergunning aanvragen. U kunt hiervoor contact opnemen met de heer H. Scheffers, bereikbaar via telefoonnummer 0413-28 12 69.

Het bouw- en/of sloopafval dat vrijkomt tijdens de werkzaamheden, moet u gescheiden aanleveren bij de Milieustraat (Mariniersstraat te Uden). Voor meer informatie over openingstijden en dergelijke, kunt u contact opnemen met het Klant Contact Centrum van de gemeente Uden, bereikbaar via telefoonnummer 0413-28 19 11.

Indien u het asbest afgeeft aan de milieustraat kunt u een gekleurd uitgeprint exemplaar afgeven bij aankomst bij de milieustraat. Een andere mogelijkheid is het formulier digitaal (op de telefoon) te tonen. Dan zal worden gevraagd om het aanvraagnummer *en* het dossiernummer te noteren. Het aanvraagnummer staat op pagina 1 van het meldingsformulier. Het dossiernummer staat op de gemeentestempel en bij “ kenmerk” in de brief.

Om de sloop gereed te melden en met vragen over de sloop kunt u altijd terecht bij onderstaande inspecteur: de ██████████, tel. nr. 0413 28 14 04