

**Gemeente Haarlem** (in te vullen door de Gemeente)

Ingevolge: (niet zelf in te vullen)

- bouwverordening (art. 8.1.1)  
 beschermd stads- en dorpsgezicht (art. 37, Monumentenwet)  
 stadsvernieuwingsplan (art. 36, Wet op de Stads- en dorpsvernieuwing)

 Gemeente Haarlem  
 Afd. Dienstverlening

Ingekomen op: 06 JUL 2009

**1. Gegevens van de aanvrager**

Vraagt u de sloopvergunning aan namens een rechtspersoon? Vul dan bij 1a de naam van de rechtspersoon in en bij 1c de naam van degene die vertegenwoordigingsbevoegd is. Bij een particuliere aanvraag hoeft u 1c dus niet in te vullen.

- 1a** Naam en voorletters: B. Zandbergen  Man  Vrouw
- 1b** Burgerservicenummer: 184297758
- 1c** Vertegenwoordiger rechtspersoon: Stichting Openbaar Primair Ondewijs Haarlem
- 1d** Correspondentieadres in Nederland, bij voorkeur geen postbusnummer: Richard Holkade 14-16
- 1e** Postcode en plaats: 2003 RV Haarlem
- 1f** Telefoonnummer overdag: 023 5340100 Mobiel:
- 1g** Faxnummer: 023 5430192
- 1h** E-mailadres: info@opohaarlem.nl
- 1i** Bent u  eigenaar  huurder  
 anders, namelijk

**2. Vergunning wordt aangevraagd voor het slopen van**

- 2a** Wat wordt er gesloopt? (bijv. woonhuis, bovenwoning, 20 eengezinshuizen, winkel met bovenwoning, opslagruimte, magazijn, school, kantoorgebouw, werkplaats, etc.)

Vleugel met gymnastieklokaal van schoolgebouw

**3. Lokale en kadastrale aanduiding van het te slopen bouwwerk en eigendomssituatie**

- 3a** Straat en huisnummer: Blinkertpad 3
- Postcode en plaats: 2015 EX Haarlem
- 3b** Kadastrale aanduiding
- Gemeente:  Haarlem  Schoten
- Sectie en nummer: T 1862
- 3c** Eigendomssituatie perceel/kavel:  Eigen grond  Erfpacht  Huur

Kijk voor deze informatie in de koopakte van het pand of het perceel of neem contact op met het kadaster

**4. Eigenaar van het te slopen bouwwerk**

- 4a** Naam en voorletters: Stichting O.P.O.Haarlem  Man  Vrouw
- 4b** Adres: Richard Holkade 14-16
- 4c** Postcode en plaats: 2003 RV Haarlem
- 4d** Telefoonnummer overdag: 023 5340100 Mobiel:

**5. Verantwoordelijke voor het te slopen bouwwerk indien dit niet de gemachtigde is**

5a Naam en voorletters

Man  Vrouw

5b Adres

5c Postcode en plaats

5d Telefoonnummer  
overdag

Mobiel:

**6. Slopen**

6a Wordt het gehele bouwwerk gesloopt?

ja, ga verder naar vraag 6c  nee, ga verder naar vraag 6b

6b Indien niet het gehele bouwwerk wordt gesloopt, geef dan een precieze aanduiding van het te slopen gedeelte (zodanig aangeven op bijgevoegde tekening).

Noordoostvleugel van schoolgebouw met gymnastieklokaal, kleed- en wasruimten.

6c Voor welk doel werd of wordt het bouwwerk c.q. het te slopen gedeelte van het bouwwerk voor het laatst gebruikt?

Gymnastieklokaal

6d Wordt op hetzelfde perceel als het te slopen bouwwerk, c.q. het te slopen gedeelte van het bouwwerk:

1. een nieuw bouwwerk opgericht  ja  nee  
2. een bestaand bouwwerk veranderd  ja  nee  
3. een bestaand bouwwerk uitgebreid  ja  nee

6e Indien u bij vraag 6d een 'ja' hebt aangekruist bij 1,2 of 3, is daarvoor bouwvergunning aangevraagd of zal daarvoor bouwvergunning worden aangevraagd?

ja datum: 18-06-2009 dd-mm-iii  nee

6f Welke werkwijze zal bij het slopen worden toegepast? (bijv. *De schoorsteen zal worden gesloopt d.m.v. explosieven en het overige gedeelte van het bouwwerk zal met de hand worden gesloopt*)

Het bouwwerk zal op traditionele wijze machinaal en handmatig gesloopt worden.

**7. Sloopafval**

7a Hoeveel sloopafval zal bij uw sloopwerkzaamheden naar schatting vrijkomen? (grote containerbak = ongeveer 10 m<sup>3</sup>)

200 m<sup>3</sup>

**7. Vervolg: sloopafval**

**7b** Welke soorten afval (fracties) komen bij het slopen vrij? Geef aan hoeveel van elke fractie ontstaat

Geef aan of de hoeveelheid in m<sup>2</sup> of in m<sup>3</sup> wordt weergegeven.

Soort afval (fractie)	Ja / Nee	Geschatte hoeveelheid (in m <sup>2</sup> of m <sup>3</sup> )
1. Betonpuin	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	18 <input type="checkbox"/> m <sup>2</sup> <input checked="" type="checkbox"/> m <sup>3</sup>
2. Metselwerkpuin	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	130 <input type="checkbox"/> m <sup>2</sup> <input checked="" type="checkbox"/> m <sup>3</sup>
3. Kalkzandsteen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>
4. Glas	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	15 <input checked="" type="checkbox"/> m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>
5. Schoon hout	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	25 <input type="checkbox"/> m <sup>2</sup> <input checked="" type="checkbox"/> m <sup>3</sup>
6. Geverfd hout	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	32 <input checked="" type="checkbox"/> m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>
7. Geïmpregneerd hout (tuinghout, bielzen, etc.)	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>
8. Verlijmd hout (spaanplaat, multiplex, etc.)	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	160 <input checked="" type="checkbox"/> m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>
9. Dakpannen	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	360 <input checked="" type="checkbox"/> m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>
10. Isolatiemateriaal (glas- en steenwol)	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>
11. PVC-dakbedekking	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>
12. PVC-gevelelementen (kozijnen, platen, etc.)	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>
13. PVC-leidingsystemen (riolering, afvoer)	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	5 <input checked="" type="checkbox"/> m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>
14. Andere kunststoffen (PP, PE, XPS/EPS, PUR)	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	20 <input checked="" type="checkbox"/> m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>
15. Metalen	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	45 <input checked="" type="checkbox"/> m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>
16. Giphoudende elementen	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>
17. Compositemat. (beton met PS-platen, sandwichpanelen, beton/metselwerk met stucwerk)	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	6 <input type="checkbox"/> m <sup>2</sup> <input checked="" type="checkbox"/> m <sup>3</sup>

**7c** Zal er naar verwachting asbesthoudend sloopafval vrijkomen? (Zie bijlage)

ja  nee (indien u nee heeft aangekruist, gaat u verder naar vraag 8)

**7d** Op welke plaatsen in het bouwwerk zijn asbesthoudende materialen aanwezig? Geef hiervan een nauwkeurige aanduiding.

**7e** Is er onderzoek verricht naar de aanwezigheid van asbest?

ja  nee

Zo ja, het onderzoeksrapport bijvoegen

Let op: deze vraag  
alleen invullen als bij  
vraag 7c 'nee' is  
aangekruist!

**8. Alleen invullen indien bij vraag 7c "nee" is aangekruist.**

- 8 Op grond waarvan bent u van mening dat het te slopen bouwwerk of te slopen gedeelte daarvan geen asbest bevat?
- a. onderzoeksrapport, opgesteld door een deskundig asbestonderzoeksbedrijf;
  - b. onderzoeksrapport, opgesteld volgens BRL 5053, en – indien dit rapport dateert voor juli 1993 – een verklaring van de aanvrager dat er na deze datum geen veranderingen aan het bouwwerk hebben plaatsgevonden, waarbij asbesthoudende materialen zijn toegepast;
  - c. bewijsstuk dat het bouwwerk is gebouwd na 1 juli 1993;
  - d. verklaring van de bouwer dat geen asbest is toegepast bij de bouw, alsmede de verklaring van de aanvrager dat er sindsdien geen veranderingen aan het bouwwerk hebben plaatsgevonden, waarbij asbesthoudende materialen zijn toegepast;
  - e. verklaring van de fabrikant of de leverancier dat het te slopen materiaal geen asbest bevat, alsmede de verklaring van de aanvrager dat het te slopen materiaal van deze fabrikant of leverancier afkomstig is;
  - f. verklaring van de aanvrager dat een visuele inspectie op basis van de checklist uit bijlage 8 van de bouwverordening geen asbesthoudende materialen oplevert en, voor zover wel verdachte materialen zijn aangetroffen, door middel van een materiaalanalyse door een geaccrediteerd laboratorium of van de Inspectie Gezondheidsbescherming wordt aangetoond dat zij asbestvrij zijn. Het rapport en de verklaring(en) en/of de materiaalanalyse zoals hiervoor aangekruist, is/ zijn in DRIEVOUD bijgevoegd.

**9. Overig afval**

**9a** Zal er naar verwachting gevaarlijk afval (chemisch verontreinigd sloopafval) vrijkomen?

ja  nee

**9b** Verzoekt u hierbij een beroep te doen op de uitzonderingsbepaling om beton- en/of metselwerkpuin op de sloopplaats te mogen verwerken in een aldaar opgestelde mobiele puinbreekinrichting?

ja  nee

Indien u "ja, heb aangekruist, waarom?

**10. Kosten**

De leges worden  
berekend over de  
sloopkosten incl. BTW

**10** Aannemingsom (UAV 1989), excl. BTW

€

Indien deze (nog) niet bekend is:  
Raming van de sloopkosten, excl. BTW

€

40.000,-

**11. Indieningsvereisten**

De aanvraag dient ten minste te omvatten:

1. **volledig ingevuld en ondertekend aanvraagformulier** in DRIEVOUD;
2. **bijbehorende tekeningen** in ZESVOUD, gevouwen tot formaat A4 (210 x 297 mm);
3. **onderzoeksrapport** aanwezigheid **asbest** in het bouwwerk;
4. de in te dienen **bijlagen** in DRIEVOUD

**Indien van toepassing op dit sloopwerk, als bijlage(n):**

- situatietekening op een schaal van 1:1000 of 1:500
- bouwkundige tekeningen (plattegronden en doorsneden) schaal 1:100
- gewaarmerkte kopie van de aanvraag monumentenvergunning of een ontvangstbevestiging sloopveiligheidsplan als bedoeld in art. 8.1.2 lid 2 van de bouwverordening
- gewaarmerkte kopie van de aanvraag vergunning krachtens art. 30 of art. 33 van de Huisvestingswet (woningonttrekking) of een ontvangstbevestiging
- asbestinventarisatierapport (altijd bijvoegen)

Eventuele toelichting

**12. Machtiging**

12a Laat u de aanvraag voor de sloopvergunning door een gemachtigde aanvragen?

Nee, ga verder naar vraag 13  Ja, vul dan onderstaand de gegevens van die persoon in

12b Naam en voorletters

B.G. Hoekstra

Man  Vrouw

12c Functie

HoekstraArchitecten

12d Correspondentieadres in Nederland, bij voorkeur geen postbusnummer

Postbus 3273

12e Postcode en plaats

2001 DG Haarlem

12f Telefoonnummer overdag

023 5310616

Mobiel:

12g Faxnummer

023 5310935

12h E-mailadres

info@hoekstraarchitecten.nl

**13. Handtekening**

Hierbij verklaar ik dat ik het formulier naar waarheid heb ingevuld.

*Als een gemachtigde is aangewezen moeten zowel de aanvrager als de gemachtigde dit formulier ondertekenen.*

13a Aanvrager

Datum

03-07-2009 dd-mm-jjjj

Handtekening aanvrager

13b Gemachtigde

Datum

03-07-2009 dd-mm-jjjj

Handtekening gemachtigde

**Terugsturen van de aanvraag**

Stuur de aanvraag inclusief alle vereiste bijlagen naar onderstaand adres

Gemeente Haarlem  
Afdeling Veiligheid, Vergunningen en Handhaving  
Postbus 511  
2003 PB Haarlem

**Let op: Vermeld op de envelop in de linkerbovenhoek "Aanvraag sloopvergunning"**

Sector SO  
afd. Vergunningen en Toezicht

20 JUN 2005 13.51.5.

## Asbestinventarisatierapport GEKOMEN

Project : Basisschool Beatrix  
Blinkertpad 3 te Haarlem  
Projectnummer : M99.3087

### Toepassingsgebied

- volledige asbestinventarisatie gebouwk voor slooptoelatingen
- gedeeltelijke inventarisatie van-evaluatie gebouwen met glaspanelen  
- inventarisatie voor slooptoelatingen
- globale inventarisatie gebouwk voor verkopen  
- inventarisatie voor slooptoelatingen (indien van toepassing)
- Deelkinderenonderzoek (a.w.s. artikel 3.2.2)

Behoort bij het besluit van  
burgemeester en wethouders van Haarlem  
d.d. - 1 JUL 2005  
hoofd Bureau dienstverlening



Opdrachtgever : Gemeente Haarlem, Sector ESRC, afd. Educatie  
Contactpersoon : de heer T. van Heijboorn  
Adres : Postbus 3333  
Woonplaats : 2001 DH HAARLEM  
Telefoonnummer : 023 - 5115685  
Telefaxnummer : 023 - 5115741

Asbestonderzoeksbedrijf : BK Ingenieurs- & Milieuadviesbureau B.V.  
Adres : Mandenmakerstraat 10  
Woonplaats : 1991 JG VELSERBROEK  
Telefoonnummer : 023- 5384646  
Telefaxnummer : 023- 5393425

Opgesteld door : dhr. P. Das d.d. 21-09-1999 paraaf : .....  
Gezien door : dhr. R.P.A. Arisz d.d. 08-10-1999 paraaf : .....



**Basisschool Beatrix**  
Blinkertpad 3  
Haarlem

## INHOUDSOPGAVE

<b>1. INLEIDING .....</b>	<b>4</b>
<b>2. DESKRESEARCH .....</b>	<b>5</b>
<b>3. RESULTATEN VAN DE INVENTARISATIE .....</b>	<b>6</b>
3.1 WERKWIJZE .....	6
3.2 ONDERZOEKSRESULTATEN .....	6
3.2.1 <i>Algemeen</i> .....	6
3.2.2 <i>Beperkingen van het onderzoek</i> .....	6
3.2.3 <i>Installaties</i> .....	6
3.2.4 <i>Brandwerende constructies</i> .....	6
3.2.5 <i>Decoraties en afwerkingen</i> .....	6
3.2.6 <i>Waterkerende constructies</i> .....	7
3.2.7 <i>Tijdens de uitvoering toegepaste asbesthoudende produkten</i> .....	7
3.3 OVERZICHT ONDERZOEKSRESULTATEN.....	7
<b>4. RISICO-ANALYSE .....</b>	<b>9</b>
<b>5. CONCLUSIE.....</b>	<b>10</b>
5.1 AANBEVELINGEN .....	10

## **BIJLAGEN**

- 1. LIGGING LOKATIE**
- 2. ANALYSERESULTATEN LABORATORIUM**
- 3. TEKENINGENOVERZICHT LOKATIES ASBESTHOUDENDE MATERIALEN**
- 4. FOTOREPORTAGE**
- 5. BEOORDELINGSMODELLEN RISICOBEPALING**



## 1. Inleiding

In verband met een risico-inventarisatie en -evaluatie van de basisschool Beatrix, gelegen aan het Blinkertpad nr. 3 te Haarlem, heeft de Gemeente Haarlem, Sector ESRC, afd. Educatie opdracht gegeven tot de uitvoering van een asbestinventarisatie. De ligging van de locatie is weergegeven op bijlage 1.

De inventarisatie heeft zich gericht op zowel het interieur als het exterieur van het pand.

Aan de inventarisatie is een oriënterend onderzoek en deskresearch vooraf gegaan.

De inventarisatie heeft tot doel een duidelijk beeld te geven over de soort, de hoeveelheden en de plaats van het eventueel aanwezige asbesthoudende materiaal. Met deze gegevens is het mogelijk een beeld te vormen van de actuele gezondheidsrisico's, de eventueel te nemen maatregelen om deze risico's te beperken en de kosten van de eventuele asbestverwijderingswerkzaamheden.

De inventarisatie werd uitgevoerd conform de richtlijnen uit de Nationale Beoordelingsrichtlijn (BRL) 5052 d.d. 01.06.1998.

Deze inventarisatie werd op dinsdag 3 september 1999 door BK Ingenieurs- & Milieuadviesbureau B.V. uitgevoerd.

## 2. Deskresearch

Uit het deskresearch zijn de volgende gegevens naar voren gekomen :

### Algemene gegevens:

- Het pand bestaat uit de volgende bouwlagen: kelder (voormalige cv-ruimte), begane grond (leslokalen, serviceruimten, gymlokaal en kantoren), zolder (cv-ruimte).
- De plattegrondtekeningen van alle bouwlagen van het pand.  
Tijdens de inventarisatie is gebleken dat de actuele situatie enigszins afwijkt van de beschikbare tekeningen.
- Het bouwjaar van het pand is 1939.
- In 1993 is er een aanbouw gerealiseerd.
- Er is een kruipruimte aanwezig onder het pand.

### Toepassing asbesthoudende materialen:

Er is geen informatie beschikbaar waar asbesthoudende materialen zijn toegepast.

### 3. Resultaten van de inventarisatie

#### 3.1 Werkwijze

Bij de inventarisatie van het pand zijn de volgende bouwdelen, indien aanwezig, bekeken:

- a. installaties;
- b. brandwerende constructies;
- c. decoratie en afwerkingen;
- d. waterkerende constructies;
- e. tijdens de uitvoering toegepaste asbesthoudende producten.

Van materialen, waarvan niet met zekerheid kon worden vastgesteld of ze asbesthoudend waren of niet, zijn monsters genomen. Deze materiaalmonsters zijn geanalyseerd door het laboratorium Omegam te Amsterdam (telefoonnummer: 020 - 5976722 / telefaxnummer: 020 - 5976640).

Materialen welke direct als asbesthoudend werden herkend, zijn alleen gefotografeerd en/of slechts genoemd, indien eenzelfde situatie meerdere malen op verschillende locaties voorkwam.

Alle opgestelde apparatuur en inventaris van de gebruiker, die niet bij het gebouw behoort, is buiten deze inventarisatie gehouden.

#### 3.2 Onderzoekresultaten

##### 3.2.1 Algemeen

In het onderzochte pand is op diverse plaatsen asbesthoudend materiaal aangetroffen. Er kon slechts beperkt destructief onderzoek worden verricht, aangezien het pand ten tijde van de inspectie in gebruik was.

##### 3.2.2 Beperkingen van het onderzoek

Alle ruimten konden worden geïnspecteerd. Alleen eventueel aanwezige hermetisch gesloten bouwkundige onderdelen konden niet worden geschouwd.

##### 3.2.3 Installaties

- In het pand is op de zolderverdieping in de cv-ruimte 1 ketel merk Remeha, type Gas 3 D-HR, bouwjaar 1994, aangetroffen. Volgens het Handboek Asbest van Intechnum bevat de ketel geen asbest.
- In de kruipruimte van het pand is een gietijzeren leiding aangetroffen ten behoeve van de riolering. Het is mogelijk dat deze leiding ter plaatse van de moffen asbesthoudend koord bevat. Dit rapport gaat hier vanuit.

##### 3.2.4 Brandwerende constructies

- In het pand is op de zolderverdieping in de cv-ruimte op de wanden en het plafond een asbesthoudend plaatmateriaal aangetroffen (foto 2, monster M2).

##### 3.2.5 Decoraties en afwerkingen

- Het in het pand op de begane grond in de kleedruimte aangetroffen vloerzeil bevat geen asbest (monster M1).

### 3.2.6 Waterkerende constructies

- De op de aanbouw van het pand aangetroffen dakbedekking, bestaande uit dakleien, bevat asbest (foto 1).

3.2.7 Tijdens de uitvoering toegepaste asbesthoudende produkten  
Geen bijzonderheden.

### 3.3 *Overzicht onderzoeksresultaten*

In de nu volgende tabel wordt een overzicht gegeven van de (mogelijk) aangetroffen asbesthoudende materialen.

TABEL: OVERZICHT ASBESTHOUDENDE MATERIALEN

NR	PLAATS	ONDERDEEL	HECHTGE- BONDEN <sup>1</sup>	SOORT	GESCHAT GEHALTE	CONDITIE	BEVESTIGING	HOEVEEL- HEID	MONSTER	FOTO
1	dak van de aانبouw	dakleien	ja	chrysotiel <sup>2</sup>	20-30%	goed	d.m.v. daklei- haken	circa 300m <sup>2</sup>	nee	nr. 1
2	in de cv-ruimte op het plafond en de wanden van de zolder	plaatmateriaal	matig	chrysotiel	30-45%	goed / lichte beschadiging	gespijkerd	circa 30m <sup>2</sup>	M2	nr. 2
3	in moffen giet- ijzeren riolering in kruipruimte (mogelijk)	koord	nee	chrysotiel <sup>2</sup>	>80%	onbekend	geklemd	circa 5 stuks	nee	nee

<sup>1</sup> In de tabel wordt gesproken over de hechtgebondenheid van asbestvezels. De term "hechtgebonden" wil zeggen dat de asbestvezels alleen vrijkomen bij mechanische bewerkingen aan het materiaal (schuren, hakken, breken, slopen). Niet "hechtgebonden" wil zeggen dat de asbestvezels al kunnen vrijkomen bij beroering, trillingen en andere niet-mechanische bewerkingen aan het materiaal.

<sup>2</sup> Het materiaal kan mogelijk verontreinigingen bevatten in de vorm van de asbestsoorten amosiet en/of crocidoliet.

#### 4. Risico-analyse

Er is in het pand asbesthoudend materiaal aangetroffen.

Er zijn in het pand geen met asbest besmette ruimten aangetroffen.

Per aangetroffen asbesthoudend materiaal is een risico-analyse uitgevoerd middels het inspectieformulier "vereenvoudigde bepalingmethode", zoals deze is opgenomen in de BRL 5052. Dit formulier geeft een puntenwaardering voor een aantal zaken betreffende het materiaal, die te maken hebben met de kans op blootstelling aan asbestvezels. Aan de hand van de som van de punten wordt het risico vastgesteld. Hierbij wordt de volgende scheiding aangebracht:

< 15 punten : er bestaat geen direct risico (weinig risicovol)

15 - 20 punten : eventueel concentratiemeting uitvoeren conform de referentie-bepalingmethode (mogelijk risico)

> 20 punten : sanering is dringend noodzakelijk (risicovol)

Voor de aangetroffen asbesthoudende materialen (zie nummers in tabel) gelden de volgende puntenwaarderingen:

tabelnummer	puntenwaardering
1 dakleien	10 punten
2 plaatmateriaal c.v.-ruimte	18 punten
3 opgesloten koord	n.v.t.

Voor de (mogelijk) aangetroffen koorden in de moffen van de riolering (tabelnummer 3) is het uitvoeren van een risicobepaling middels het beoordelingsmodel niet van toepassing, aangezien het koord volledig opgesloten is en dus geen risico geeft.

## 5. Conclusie

Er is in het onderzochte pand asbesthoudend materiaal aangetroffen.

Dit betreft:

- dakleien op de aanbouw;
- plaatmateriaal in de cv-ruimte;
- (mogelijk) koord t.p.v. de moffen van de gietijzeren leiding.

Alle ruimten konden worden geïnspecteerd. Alleen eventueel aanwezige hermetisch gesloten bouwkundige onderdelen konden niet worden geschouwd. Indien er sloopactiviteiten ter plaatse van deze locaties gaan plaatsvinden, bijvoorbeeld ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden en/of renovaties, adviseren wij om een nader onderzoek voorafgaande aan deze werkzaamheden te laten uitvoeren naar de aanwezigheid van asbest.

### 5.1 Aanbevelingen

Voor deze asbesthoudende materialen is een risico-analyse uitgevoerd om de noodzaak tot het nemen van risicobeperkende maatregelen vast te stellen.

Alleen het plaatmateriaal in de c.v.-ruimte op de zolder geeft een verhoogd risico. De andere onderdelen zijn weinig risicovol.

Wij adviseren:

- tabelnr. 2 (plaatmateriaal c.v.-ruimte): op middellange termijn (1 tot 3 jaar) maatregelen te treffen ter voorkoming van de kans op afgifte van asbestvezels (b.v. saneren, afschermen, fixeren). Eventueel kan in deze ruimte een luchtmeting op basis van elektronenmicroscopie uitgevoerd worden om aan te tonen dat er in deze ruimte (geen) gevaar bestaat voor de volksgezondheid. Op basis van de visuele inspectie (slechts licht beschadigd) en de asbestsoort (chrysotiel) lijkt het niet aannemelijk, dat de waarde van het maximaal toelaatbaar risico (MTR\*) benaderd wordt.
- tabelnr. 1 (dakleien): geen afschermende maatregelen te nemen ter voorkoming van de afgifte van asbestvezels, aangezien de kans daarop niet reëel aanwezig is. Na 10 jaar is het raadzaam om nogmaals een inspectie te laten uitvoeren om vast te stellen of de conditie van het betreffende asbesthoudende onderdeel is verslechterd.
- de asbesthoudende materialen, die niet gesaneerd worden, te markeren met de voorgeschreven asbestwaarschuingsstickers (indien dit mogelijk is), opdat men in de toekomst bij renovatiewerkzaamheden of sloop de materialen als asbesthoudend kan herkennen.

Voor het bovenstaande advies geldt:

- Er bestaat geen wettelijke saneringsverplichting. Saneren hoeft pas te gebeuren bij verwijdering van asbesthoudend materiaal.
- Een asbestsanering dient wettelijk verplicht door een BRL 5050-gecertificeerde asbestverwijderaar uitgevoerd te worden.
- Het is verboden de asbesthoudende onderdelen te bewerken. Onder het bewerken van asbesthoudend materiaal wordt verstaan: het verrichten van werkzaamheden aan asbest of asbesthoudende materialen, met het oogmerk dit materiaal voor een zeker doel geschikt te maken.
- Het is niet verboden de asbesthoudende onderdelen te onderhouden. Onder het onderhouden van asbesthoudend materiaal wordt verstaan: het verrichten van werkzaamheden aan bestaande asbesthoudende constructies, met het doel toekomstige invloeden van mechanische, chemische of natuurlijke aard te voorkomen, zonder daarbij delen van de asbesthoudende constructie te verwijderen.

\* MTR bedraagt 100.000 vezelequivalenten (v.e.) per m<sup>3</sup>, waarbij 1 serpentijnvezel met een lengte > 5 µm staat voor 1 v.e. en 1 amfiboolvezel met een lengte > 5 µm staat voor 10 v.e. Het verwaarloosbaar risico (VR) bedraagt 1000 v.e. per m<sup>3</sup>.  
Onder het mineraaltipe serpentijn valt de asbestsoort chrysotiel.  
Onder het mineraaltipe amfibool vallen de asbestsoorten crocidoliet, amosiet, anthofylliet, termoliet en actinoliet.

## Aanvulling conclusie

Er is in het onderzochte pand asbesthoudend materiaal aangetroffen.

Dit betreft:

- dakleien op de aanbouw;
- plaatmateriaal in de cv-ruimte;
- (mogelijk) koord t.p.v. de moffen van de gietijzeren leiding.

Alle ruimten konden worden geïnspecteerd. Alleen eventueel aanwezige hermetisch gesloten bouwkundige onderdelen konden niet worden geschouwd. Indien er sloopactiviteiten ter plaatse van deze locaties gaan plaatsvinden, bijvoorbeeld ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden en/of renovaties, adviseren wij om een nader onderzoek voorafgaande aan deze werkzaamheden te laten uitvoeren naar de aanwezigheid van asbest.

### 5.1 Aanbevelingen

Voor deze asbesthoudende materialen is een risico-analyse uitgevoerd om de noodzaak tot het nemen van risicobeperkende maatregelen vast te stellen.

Alleen het plaatmateriaal in de c.v.-ruimte op de zolder geeft een verhoogd risico. De andere onderdelen zijn weinig risicovol.

Wij adviseren:

- tabelnr. 2 (plaatmateriaal c.v.-ruimte): op middellange termijn (binnen 5 jaar) maatregelen te treffen ter voorkoming van de kans op afgifte van asbestvezels (b.v. saneren, afschermen, fixeren).  
Eventueel kan in deze ruimte een luchtmeting op basis van electronenmicroscopie uitgevoerd worden om aan te tonen dat er in deze ruimte (geen) gevaar bestaat voor de volksgezondheid. Op basis van de visuele inspectie (slechts licht beschadigd) en de asbestsoort (chrysotiel) lijkt het niet aannemelijk, dat de waarde van het maximaal toelaatbaar risico (MTR\*) benaderd wordt.
- tabelnr. 1 (dakleien): geen afschermende maatregelen te nemen ter voorkoming van de afgifte van asbestvezels, aangezien de kans daarop niet reëel aanwezig is. Na 10 jaar is het raadzaam om nogmaals een inspectie te laten uitvoeren om vast te stellen of de conditie van het betreffende asbesthoudende onderdeel is verslechterd.
- de asbesthoudende materialen, die niet gesaneerd worden, te markeren met de voorgeschreven asbestwaarschuingsstickers (indien dit mogelijk is), opdat men in de toekomst bij renovatiewerkzaamheden of sloop de materialen als asbesthoudend kan herkennen.

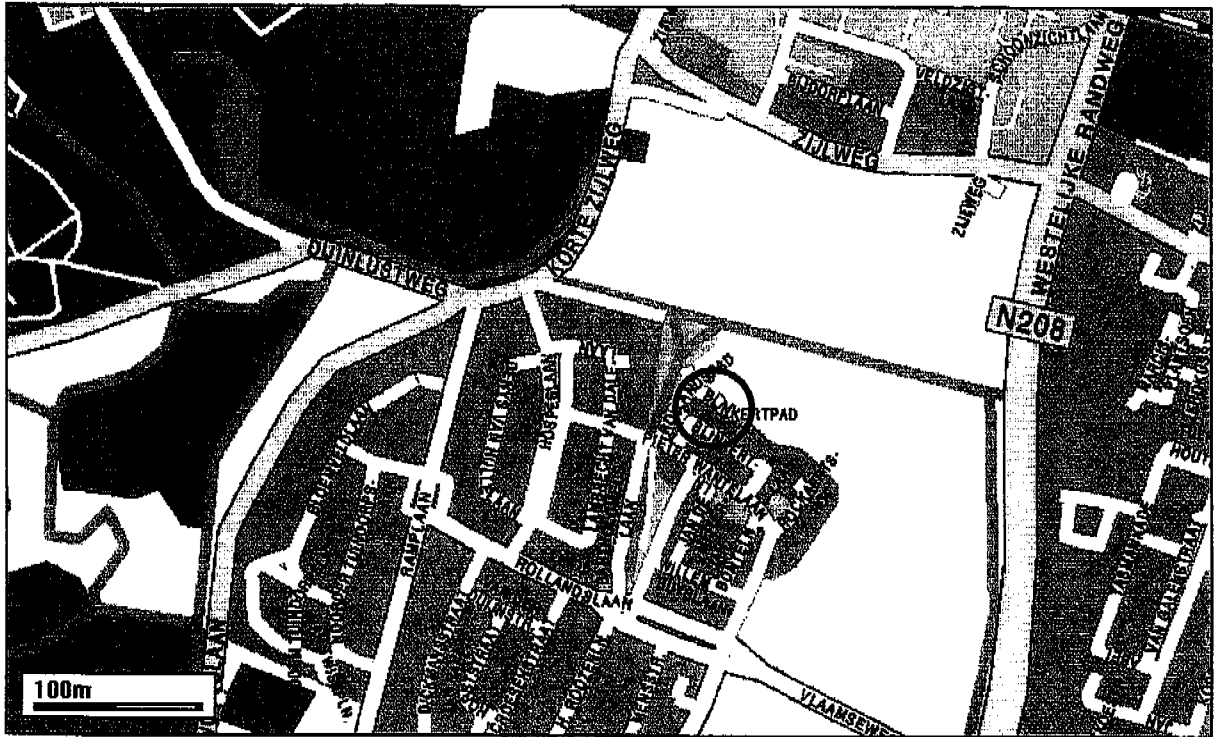
Voor het bovenstaande advies geldt:

- Er bestaat geen wettelijke saneringsverplichting. Saneren hoeft pas te gebeuren bij verwijdering van asbesthoudend materiaal.
- Een asbestsanering dient wettelijk verplicht door een BRL 5050-gecertificeerde asbestverwijderaar uitgevoerd te worden.
- Het is verboden de asbesthoudende onderdelen te bewerken. Onder het bewerken van asbesthoudend materiaal wordt verstaan: het verrichten van werkzaamheden aan asbest of asbesthoudende materialen, met het oogmerk dit materiaal voor een zeker doel geschikt te maken.
- Het is niet verboden de asbesthoudende onderdelen te onderhouden. Onder het onderhouden van asbesthoudend materiaal wordt verstaan: het verrichten van werkzaamheden aan bestaande asbesthoudende constructies, met het doel toekomstige invloeden van mechanische, chemische of natuurlijke aard te voorkomen, zonder daarbij delen van de asbesthoudende constructie te verwijderen.

\* MTR bedraagt 100.000 vezelequivalenten (v.e.) per m<sup>3</sup>, waarbij 1 serpentijnvezel met een lengte > 5 µm staat voor 1 v.e. en 1 amfiboolvezel met een lengte > 5 µm staat voor 10 v.e. Het verwaarloosbaar risico (VR) bedraagt 1000 v.e. per m<sup>3</sup>.  
Onder het mineraaltipe serpentijn valt de asbestsoort chrysotiel.  
Onder het mineraaltipe amfibool vallen de asbestsoorten crocidoliet, amosiet, anthofylliet, termoliet en actinoliet.



**Bijlage 1: ligging locatie**





OMEGAM



OMEGAM-Lucht  
H.J.E. Wenckebachweg 120  
Postbus 94685  
1090 GR AMSTERDAM  
Telefoon 020-5976722  
Telefax 020-5976640

Opdrachtgever :

BK Ingenieurs  
T.a.v. de heer R. Toussaint  
Postbus 2111  
1990 AC Velsersbroek

Pagina 1 van 2

## ANALYSE RESULTATEN ASBESTONDERZOEK IN MONSTERMATERIAAL

Project: 21128403

Projectomschrijving/code

Datum ontvangst: 7 september 1999  
Aantal monsters: 2

Beatrix, M99.3087

### Monsteromschrijving

Beatrix, M99.3087,  
M1 kleedruimte, zeil  
M2 1<sup>e</sup> verdieping, stookruimte, plaat

betreft: vloerzeil  
betreft: plaatmateriaal

### Analysemethode

Het monstermateriaal is onderzocht volgens het door STERLAB geaccrediteerde werkvoorschrift LAV-IDEN. De methode berust op stereo-lichtmicroscopie in combinatie met polarisatiemicroscopie aangevuld met "Dispersion Staining Microscopy".

De preparatie is uitgevoerd met Cargille Refractive index liquids.  
De gebruikte microscopen zijn een Nikon stereomicroscop SMZ-2b, maximale vergroting 50 x en een Nikon Alphaphot-2 Polarisatiemicroscop met Mc.Crone objectief 10 x 10.

Bij de kwantitatieve bepaling van asbest in *materiaalmonsters* is de detectielimiet (d.l.) van de gebruikte onderzoeksmethode voor het schatten van het massapercentage asbest 0,1 [massa %]. Indien het gehalte aan asbest onder de detectielimiet ligt, wordt het monster als niet asbesthoudend beschouwd. Bij de kwalitatieve bepaling van asbest in bijvoorbeeld *veegmonsters* wordt een aanduiding gegeven van de hoeveelheid bundels of stukjes asbesthoudend materiaal.

Amsterdam, 7 september 1999

Uitvoerder: E. Visser,  
Projectleider luchtonderzoek.

Controle: M. Platell,  
Projectleider luchtonderzoek.



OMEGAM



OMEGAM-Lucht  
H.J.E. Wenckebachweg 120  
Postbus 94695  
1090 GR AMSTERDAM  
Telefoon 020-5976722  
Telefax 020-5976640

Opdrachtgever :

BK Ingenieurs  
T.a.v. de heer R. Toussaint  
Postbus 2111  
1990 AC Velsbroek

Pagina 2 van 2

## ANALYSE RESULTATEN ASBESTONDERZOEK IN MONSTERMATERIAAL

Project: 21128403

Projectomschrijving/code

Datum ontvangst: 7 september 1999  
Aantal monsters: 2

Beatrix, M99.3087

### Resultatenoverzicht

monstercode	chrysotiel [massa%]	amosiet [massa%]	crocidoliet [massa%]	anthofylliet [massa%]	actinoliet [massa%]	tremoliet [massa%]	geschatte gebondenheid
M1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	n.v.t.
M2	30-45	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	matig

\*\*\*\* Zeer veel losse bundels of kleine stukjes asbesthoudend materiaal aangetroffen.

\*\* Matige hoeveelheid losse bundels of kleine stukjes asbesthoudend materiaal aangetroffen.

n.a. Niets aangetoond, geen losse bundels of stukjes asbesthoudend materiaal aangetroffen.

\*\*\* Veel losse bundels of kleine stukjes asbesthoudend materiaal aangetroffen.

\* Enkele losse bundels of stukjes asbesthoudend materiaal aangetroffen.

### Conclusie

Het monster met de omschrijving "M1 kleedruimte, zeil" bevat geen asbest.

Het monster met de omschrijving "M2 1<sup>o</sup> verdieping, stookruimte, plaat" is asbesthoudend.

Amsterdam, 7 september 1999

Uitvoerder: E. Visser,  
Projectleider luchtonderzoek.

Controle: M. Platell,  
Projectleider luchtonderzoek.

## BEOORDELINGSMODEL BEPALING RISICO'S VAN ASBEST DAT AANWEZIG IS IN GEBOUWEN (vereenvoudigde versie)

INSPECTIEFORMULIER "VEREENVOUDIGDE BEPALINGSMETHODE"			
Opdrachtgever :			
Projectnummer :			
Uitgevoerd door :			
Datum inspectie :			
Straat :			
Woonplaats :			
Postcode :			
Vertrek/bouwdeel : <b>tabel nr. 1</b>			
Onderdeel : <b>dakleien</b>			
Oppervlak asbesthoudend materiaal : m2			
Afmetingen van de ruimte : (lxbxh) m1			
I	<b>Type asbesthoudend materiaal</b> <input type="checkbox"/> Spuitasbest, asbestkoord <input type="checkbox"/> Asbesthoudend stucwerk, brandwerende platen (type zachte platen met een hoge concentratie asbest), asbestkarton <input checked="" type="checkbox"/> Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/standleiding, leidingschacht) <input type="checkbox"/> Asbestcement golfplaten <input type="checkbox"/> Ander asbesthoudende product <sup>1</sup> , nl.	5	20 10 5 5 5 - 20
II	<b>Asbestsoort</b> <input type="checkbox"/> Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet) <input checked="" type="checkbox"/> Serpentiin (chrysotiel)  Is er een analyse uitgevoerd ? <input type="checkbox"/> ja, monsternummer <input checked="" type="checkbox"/> nee	0	2 0
III	<b>Oppervlaktestructuur</b> <input type="checkbox"/> open vezelstructuur <input checked="" type="checkbox"/> gesloten vezelstructuur, maar niet volledig afgeschermd <input type="checkbox"/> afgeschermd, dicht oppervlak vanwege een niet-asbesthoudend constructieonderdeel van het gebouw	5	10 5 0
IV	<b>Conditie van het oppervlak</b> <input type="checkbox"/> sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd <input type="checkbox"/> licht beschadigd of verweerd <input checked="" type="checkbox"/> geen beschadigingen	0	6 3 0
<b>BEOORDELING PUNTESTOTAAL</b>			
< 15	geen direct risico		10
15 - 20	concentratie meting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode		
> 20	sanering dringend noodzakelijk		

<sup>1</sup> Bij het aantreffen van een asbestbevattend product dat niet expliciet in rubriek 1 is genoemd, wordt, afhankelijk van de hechthebbondehd en het asbestgehalte, een score geschat van 5, 10 of 20 punten naar analogie van de in die genoemde rubriek genoemde producten.

**BEOORDELINGSMODEL BEPALING RISICO'S VAN ASBEST DAT AANWEZIG IS IN GEBOUWEN (vereenvoudigde versie)**

INSPECTIEFORMULIER "VEREENVOUDIGDE BEPALINGSMETHODE"			
Opdrachtgever			
Projectnummer			
Uitgevoerd door			
Datum inspectie			
Straat			
Woonplaats			
Postcode			
Vertrek/bouwdeel : <b>tabel nr. 2</b>			
Onderdeel : <b>plaatmateriaal</b>			
Oppervlak asbesthoudend materiaal : circa 30 m <sup>2</sup>			
Afmetingen van de ruimte : 4x3x2,5 m <sup>1</sup> (lxbxh)			
I	<b>Type asbesthoudend materiaal</b> <input type="checkbox"/> Spuitasbest, asbestkoord <input checked="" type="checkbox"/> Asbesthoudend stucwerk, brandwerende platen (type zachte platen met een hoge concentratie asbest), asbestkarton <input type="checkbox"/> Asbestcement producten (zoals plaat, riolering/standleiding, leidingschacht) <input type="checkbox"/> Asbestcement golfplaten <input type="checkbox"/> Ander asbesthoudende product <sup>1</sup> , nl.	10	20 10 5 5 5 - 20
II	<b>Asbestsoort</b> <input type="checkbox"/> Amfibool (crocidoliet, amosiet, anthophylliet, tremoliet, actinoliet) <input checked="" type="checkbox"/> Serpentin (chrysotiel)  Is er een analyse uitgevoerd ? <input checked="" type="checkbox"/> ja, monsternummer M2 <input type="checkbox"/> nee	0	2 0
III	<b>Oppervlaktestructuur</b> <input type="checkbox"/> open vezelstructuur <input checked="" type="checkbox"/> gesloten vezelstructuur, maar niet volledig afgeschermd <input type="checkbox"/> afgeschermd, dicht oppervlak vanwege een niet-asbesthoudend constructieonderdeel van het gebouw	5	10 5 0
IV	<b>Conditie van het oppervlak</b> <input type="checkbox"/> sterk beschadigd (breukvlakken, putjes, gaten) of sterk verweerd <input checked="" type="checkbox"/> licht beschadigd of verweerd <input type="checkbox"/> geen beschadigingen	3	6 3 0
<b>BEOORDELING PUNTENTOTAAL</b>			
< 15	geen direct risico		
15 - 20	concentratie meting uitvoeren conform referentie-bepalingsmethode	18	
> 20	sanering dringend noodzakelijk		

<sup>1</sup> Bij het aantreffen van een asbestbevattend product dat niet expliciet in rubriek I is genoemd, wordt, afhankelijk van de hechtgebondenheid en het asbestgehalte, een score geschat van 5, 10 of 20 punten naar analogie van de in die genoemde rubriek genoemde producten.



Postadres: postbus 741, 2003 RS Haarlem

**Gemeente Haarlem O.S.K.**  
**De heer H. van Wijk**  
**Richard Holkade 16**  
**2033 PZ Haarlem**

Datum 1 juli 2005  
Ons kenmerk 2005/ 1351/05  
Telefoonnr 023-511 3874  
Onderwerp Vergunning

Geachte heer/mevrouw,

Op 28 juni 2005 is uw aanvraag voor het verwijderen van asbesthoudende materialen aan het Blinkertpad 3 in behandeling genomen.

Bijgaand ontvangt u het besluit op uw aanvraag.

**Legesbesluit**

Voor deze aanvraag bent u op grond van artikel K10.1A van de Legesverordening 2005 leges verschuldigd. De factuur wordt u separaat toegezonden.

Met vriendelijke groet,  
namens burgemeester en wethouders van Haarlem,

J.P. Duvekot  
hoofd bureau Informatie en Dienstverlening



Nr. 2005/1351/05

Haarlem, 1 juli 2005

Op 28 juni 2005 ontvingen wij een aanvraag van:

naam: Gemeente Haarlem O.S.K.  
adres: Richard Holkade 16  
postcode en woonplaats: 2033 PZ Haarlem

De aanvraag betreft het verwijderen van asbesthoudende materialen aan het Blinkertpad 3.

Burgemeester en wethouders hebben besloten de vergunning te verlenen. Hieronder wordt uiteengezet hoe dit besluit tot stand is gekomen, welke wettelijke en gemeentelijke regels van toepassing zijn en aan welke voorwaarden het besluit gebonden is.

**BESLUIT**

Het besluit is gebaseerd op de

1. de Haarlemse bouwverordening (artikel 8.1)
2. beschermd stads- en dorpsgezicht (artikel 37 Monumentenwet)
3. leefmilieuverordening (artikel 20 Wet op de stads- en dorpsvernieuwing)

Er dient gesloopt te worden volgens de bepalingen van de Haarlemse bouwverordening, het gewaarmerkte werkplan en voorwaarden die bij dit besluit horen (zie bijlage).

Wij wijzen u op het volgende:

- Bij het uitvoeren van de sloopwerkzaamheden moet rekening gehouden worden met de
- rechten van derden, zoals de privaatrechtelijke rechten van de gemeente of van omwonenden en met andere wettelijke voorschriften.
- Belanghebbenden kunnen bezwaar maken tegen dit besluit (op grond van de Algemene wet
- bestuursrecht).
- De aanvang van de werkzaamheden moet twee dagen van tevoren worden gemeld bij bureau
- Toezicht. U kunt hiervoor gebruikmaken van de groene kaart die u samen met deze brief ontvangt.
- De vergunning moet steeds op de plaats van uitvoering aanwezig zijn (volgens artikel 8.3.2 van de Haarlemse bouwverordening).
- Leges € 45,45

Burgemeester en wethouders van Haarlem,  
namens allen,

J.P. Duvekot  
hoofd Bureau Informatie en Dienstverlening



Nr. 2005/1351/05

Voor het verwijderen van asbest gelden de volgende bepalingen:

- Het asbest moet verwijderd worden door een deskundig bedrijf, dat wil zeggen een bedrijf met een KOMO deelcertificaat asbest (BRL 5050).
- De vergunninghouder moet het sloopbedrijf een exemplaar geven van het onderzoeksrapport naar de aanwezigheid van asbest (BRL 5052).
- De vergunninghouder moet het sloopbedrijf vertellen waar het asbest zich in het bouwwerk bevindt.
- Het asbest moet verwijderd worden voordat het bouwwerk wordt gesloopt.
- Het asbest moet verwijderd worden volgens een werkplan, dat goedgekeurd is door bureau Toezicht.
- De vergunninghouder moet de arbeidsinspectie schriftelijk meedelen wanneer de werkzaamheden beginnen en welk bedrijf de werkzaamheden gaat uitvoeren. Het adres van de Inspectiedienst is postbus 58366, 1040 HJ Amsterdam, telefoon (020) 5812612, fax (020) 6864703.

Als er asbest vrijkomt bij het slopen, moet dit onmiddellijk worden verzameld en opgeslagen in niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal. Vervolgens moet dit weer worden opgeslagen in een afsluitbare container of een afgesloten opslagplaats. Op het verpakkingsmateriaal en de containers moet de inhoud duidelijk zijn aangegeven, met behulp van de aanduidingen die vermeld zijn in het Etiketteringsbesluit asbestbevattende artikelen (Warenwet).

Vervolgens moet het asbest zo worden afgevoerd, dat er geen milieuverontreiniging ontstaat.

#### **Bezwaarmogelijkheid en voorlopige voorziening**

Als u het niet eens bent met dit besluit kunt u bezwaar maken bij het College van burgemeester en wethouders van Haarlem, postbus 511, 2003 PB Haarlem.

Het bezwaarschrift moet dan binnen zes weken na de verzenddatum van deze brief worden ingediend. Dit bezwaarschrift moet ten minste de volgende gegevens bevatten:

- uw naam en adres
- de verzenddatum van uw brief
- het besluit waartegen u bezwaar maakt
- de redenen voor uw bezwaar
- datum en uw handtekening

Vermeld in de linkerbovenhoek van de envelop 'bezwaar'.

Het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Wel kunt u in afwachting van de behandeling van uw bezwaarschrift om een voorlopige voorziening, bijvoorbeeld in de vorm van schorsing, verzoeken. Een verzoek om voorlopige voorziening kunt u indienen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Haarlem, Sector bestuursrecht, postbus 956, 2003 RZ Haarlem. Dit verzoek moet aan dezelfde eisen voldoen als het bezwaarschrift en kan alleen gedaan worden als u ook een bezwaarschrift hebt ingediend.

Voor het behandelen van een dergelijk verzoek zijn griffierechten verschuldigd.

#### **Bezwaarmogelijkheid leges**

Als u het niet eens bent met de hoogte van de leges, kunt u bezwaar maken bij de sector Publieksdienst, t.a.v. de ambtenaar met de heffing belast, Postbus 203, 2000 AE Haarlem. U moet dan binnen zes weken na de verzenddatum van deze brief een bezwaarschrift indienen. Dit bezwaarschrift moet tenminste de volgende gegevens bevatten:

- uw naam en adres
- de verzenddatum van uw brief
- het besluit waartegen u bezwaar maakt
- de reden voor uw bezwaar
- uw handtekening

Er is overigens geen bezwaar mogelijk tegen de Legesverordening. Uw bezwaar kan dan ook geen betrekking hebben op de legestarieven.



BEDRIJF BIJ HET BESTUUR VAN  
burgemeester en wethouders van Haarlem  
d.d. 1 JUL 2005  
hoofd Bureau Informatie en Dienstverlening

AANVRAAG SLOOPVERGUNNING  
VOOR HET VERWIJDEREN VAN UITSLUITEND ASBEST

  
J.P. Duyekot  
Ingevolge: (niet zelf in te vullen)

- bouwverordening (art. 8.1.1)  
 beschermd stads- en dorpsgezicht (art. 37, Monumentenwet)  
 leefmilieuverordening (art. 20, Wet op de stads- en dorpsvernieuwing)  
 stadsvernieuwingsplan (art. 36, Wet op de stads- en dorpsvernieuwing)

Aan Burgemeester en Wethouders  
van Haarlem

Sector SO	
afd. Vergunningen en Toezicht	
28 JUN 2005	13.51.51
INGEKOMEN	

De aanvraag indienen bij de Sector Stedelijke Ontwikkeling, afd. Ruimtelijke Ontwikkeling en Stadsvernieuwing, Postbus 741, 2003 RS Haarlem (kantooradres Servicepunt Brinkmannpassage, 2e verdieping). Tel. 023-5113533 fax 023-5113475.

De aanvraag moet ten minste omvatten:

1. het **aanvraagformulier** in DRIEVOUD;
2. de **bijbehorende tekeningen** in DRIEVOUD, gevouwen tot formaat A4 (210 x 297 mm);
3. een **onderzoeksrapport aanwezigheid asbest** in het bouwwerk in TWEEVOUD;

Voor de volledige ontvangelijkeisen wordt verwezen naar de gemeentelijke bouwverordening.

**Aanvrager**

De aanvrager moet het formulier  
altijd ondertekenen, ook  
ingeval hij een gemachtigde  
heeft aangewezen.

naam en voorletters  
GEM. HAARLEM-O.S.K.  
DHR. H. VAN WIJK  
postcode en woonplaats  
HAARLEM

adres  
RICHARD HOLKADE 16  
telefoonnummer  
023-5115479

**Gemachtigde**

U kunt uw bouw- of slooponder-  
nemer dan wel uw aannemer machtigen  
namens u op te treden tijdens de  
behandeling van de bouw aanvraag.

naam  
INGENIEURSBUREAU  
OESTERBAAL BK B.V.  
postcode en woonplaats  
1991 JE VELSERBROEK

adres  
ZADELMAKERSTRAAT 150  
telefoonnummer  
023-5372142

**Eigenaar van de locatie waar asbesthoudend materiaal  
wordt verwijderd**

naam  
GEM. HAARLEM  
postcode en woonplaats

adres  
telefoonnummer

**Verantwoordelijke voor het  
slopen indien dit niet de  
gemachtigde is**

naam  
NNB  
postcode en woonplaats

adres  
telefoonnummer

Vergunning wordt gevraagd voor het verwijderen van asbesthoudend materialen:

**ZOALS OPGENOMEN IN HET INVENTARISATIE RAPPORT**

bijv.: beplating, brandwerende isolatie etc. het geheel dient in een inventarisatie-rapport te zijn vermeld

**Plaats van het te slopen bouwwerk**

BASISSCHOOL BEATRIX

**Straat en huisnummer(s)**

BLINKERTPAD 3

**Kadastrale gemeente**

● Haarlem II T 1862 sectie / perceelsnummer  
○ Schoten

Voor welk doel werd of wordt het bouwwerk het laatst gebruikt?

SCHOOL

Hoeveel sloopafval zal bij uw sloopwerkzaamheden naar schatting vrijkomen?

30.....m<sup>2</sup>

.....m<sup>3</sup>

Aannemingsom (UAV 1989), excl. BTW

e. NNB

Indien deze (nog) niet bekend is:

Raming van de sloopkosten, excl. BTW

e. 3.750,-

De leges wordt berekend over de sloopkosten incl. BTW

Indien op dit sloopwerk van toepassing, als bijlage(n):

- situatietekening op een schaal van 1:1000 of 1:500
- bouwkundige tekeningen (plattegronden en doorsneden) schaal 1:100
- gewaarmerkte kopie van de aanvraag monumentenvergunning of een ontvangstbevestiging
- asbestinventarisatie (altijd bijvoegen)

Eventuele toelichting:

datum

handtekening gemachtigde \*

handtekening aanvrager \*

\* Indien alleen de gemachtigde het aanvraagformulier ondertekent, een door de aanvrager ondertekende verklaring bijvoegen waaruit blijkt dat hij/zij namens de aanvrager mag optreden.

**Opmerking:**

**Document bevat een bijlage die niet gescand is!**