

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: grondplan +1

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Eindbeoordeling materiaalrisico | Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave |
|---------------------------------|--|

### Berekening materiaalrisico

|  |   |
|--|---|
| Gebondenheid                               | Categorie 2: niet-hechtgebonden met matrix  |
| Asbestsoort (vezeltype)                    | Alleen chrysotiel   |
| Asbestconcentratie                         | Hoog ( $\geq 50\%$ )  |
| Afschermingsgraad van het gehele materiaal | Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht   |
| Toestand van het materiaal                 | Licht beschadigd, licht verweerd. Intact materiaal type Pical – asbestboard of categorie III 'gebondenheid' |

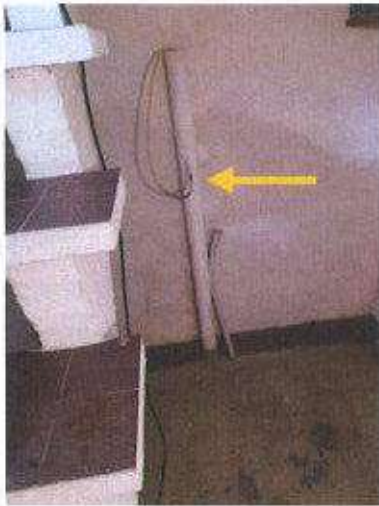
### Monstername

| #   | Type        | Referentie | Resultaat  |
|-----|-------------|------------|------------|
| 7.1 | Puntmonster | MM 18/3 J  | Chrysotiel |

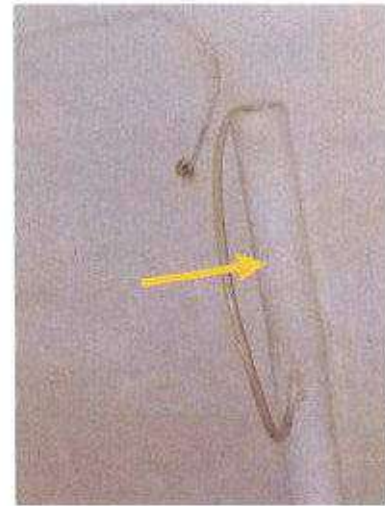
### Technische gegevens

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Beschrijving                   | vloerzeil hal                  |
| Omgeving                       | Binnen                         |
| Primaire drager                | Vloer                          |
| Asbestmateriaal                | Prefab - afwerking - Vloerzeil |
| Bindmiddel van asbestmateriaal | Karton - papier - viltachtig   |

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Gebondenheid op basis van bindmiddel      | Niet-hechtgebonden               |
| Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)        | • 3,90 m <sup>2</sup> - 1 stuk   |
| Totale oppervlakte                        | 3,90 m <sup>2</sup>              |
| Eenvoudig bereikbaar                      | Ja                               |
| Bevestigingswijze                         | • Verlijmd, ingegoten, versmeerd |
| Identificatiemethode                      | Vaststelling met monstername     |
| Destructieve handeling voor identificatie | Nee                              |



Overzichtsfoto



Detailfoto

### Conclusie

#### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Zorgvuldig beheren

#### Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Het zelf verwijderen van een buis in asbestcement is toegelaten. Draag beschermende kledij en ademhalingsbescherming van minstens type FFP3. Wees voorzichtig bij het loskappen van de buis uit de muur. Maak de buis nat. Vermijd het breken van de buis. Voer het afval af in daartoe bestemde asbestafvalzakken naar een erkende asbestafvalverzamelplaats.

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofgebouw

- Plan 1.3: grondplan -1

# Detailinformatie

## Risicobeoordeling

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Eindbeoordeling materiaalrisico | Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave |
|---------------------------------|--|

## Berekening materiaalrisico

|  |   |
|--|---|
| Gebondenheid                               | Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong       |
| Asbestsoort (vezeltype)                    | Crocidoliet aanwezig                          |
| Asbestconcentratie                         | Laag (< 50%)                                  |
| Afschermingsgraad van het gehele materiaal | Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht |
| Toestand van het materiaal                 | Onbeschadigd, niet verweerd                   |

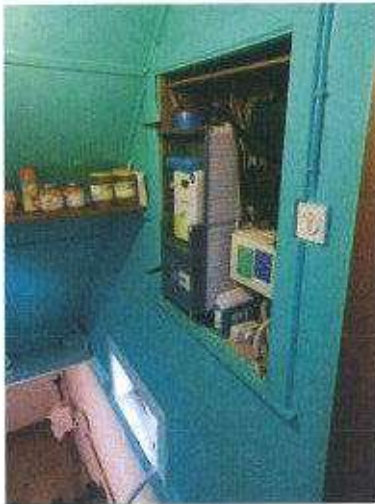
## Technische gegevens

|  |   |
|--|---|
| Beschrijving                                   | buizen in asbestcement                  |
| Omgeving                                       | Binnen                                  |
| Primaire drager                                | Vloer                                   |
| Asbestmateriaal                                | Verloren bekisting - Buis, koker        |
| Bindmiddel van asbestmateriaal                 | Cement                                  |
| Gebondenheid op basis van bindmiddel           | Hecht                                   |
| Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal) | • 1,45 m - 26,00 cm - 1,00 cm - 2 stuks |
| Totaal volume                                  | 0,008 m <sup>3</sup>                    |
| Eenvoudig bereikbaar                           | Ja                                      |
| Bevestigingswijze                              | • Verlijmd, ingegoten, versmeerd        |
| Identificatiemethode                           | Vaststelling zonder monsternamen        |

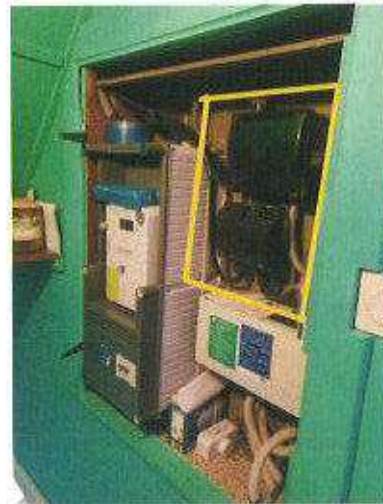
Destructieve handeling voor identificatie

Nee





Overzichtsfoto



Detailfoto

### Conclusie

#### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Zorgvuldig beheeren

#### Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Bij het eventueel verwijderen van Bakeliet dient men voorzichtig te werk te gaan. Draag ademhalingsbescherming type FFP3 en beschermende kledij. Gebruik traagdraaiend gereedschap en vermijd het breken van het materiaal. Voer het afval af naar een erkende asbestafvalverwerker in daartoe bestemde asbestafvalzakken.

#### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.3: grondplan -1

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Eindbeoordeling materiaalrisico | Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave |
|---------------------------------|--|

### Berekening materiaalrisico

|  |   |
|--|---|
| Gebondenheid                               | Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong       |
| Asbestsoort (vezeltype)                    | Crocidoliet aanwezig                          |
| Asbestconcentratie                         | Laag (< 50%)                                  |
| Afschermingsgraad van het gehele materiaal | Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht |
| Toestand van het materiaal                 | Onbeschadigd, niet verweerd                   |

### Technische gegevens

|  |  |
|--|--|
| Beschrijving                               | Bakeliet                                 |
| Omgeving                                   | Binnen                                   |
| Primaire drager                            | Binnenwand                               |
| Asbestmateriaal                            | Plaat, paneel, tablet - Type Bakeliet    |
| Bindmiddel van asbestmateriaal             | Kunststof of -hars                       |
| Gebondenheid op basis van bindmiddel       | Hecht                                    |
| Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal) | • 0,02 m <sup>2</sup> - 0,50 cm - 1 stuk |
| Totaal volume                              | < 0,001 m <sup>3</sup>                   |
| Eenvoudig bereikbaar                       | Ja                                       |
| Bevestigingswijze                          | • Geschroefd                             |
| Identificatiemethode                       | Vaststelling zonder monsternamen         |

|  |  |
|--|--|
| <b>Destructieve handeling voor identificatie</b> | Nee  |
| <b>Opmerking</b>                                 | Niet alle Bakeliet bevat asbest. Het materiaal kan niet bemonsterd worden. Staalname zou een disfunctie van de toepassing veroorzaken en is daarom uitgesloten. Het materiaal is asbestverdacht totdat het tegendeel bewezen is. |



## Roerende goederen



Oversichtsfoto



Detailfoto

### Conclusie

#### Advies van de deskundige

Te nemen maatregelen

- Vermijd het beschadigen van de asbesttoepassing. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Het zelf verwijderen van een buis in asbestcement is toegelaten. Draag beschermende kledij en ademhalingsbescherming van minstens type FFP3. Vermijd het breken van de buis. Voer het afval af in daartoe bestemde asbestafvalzakken naar een erkende asbestafvalverzamelplaats.

#### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: grondplan +0

### Detailinformatie

#### Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico

Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave

## Berekening materiaalisico

|  |   |
|--|---|
| Gebondenheid                               | Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong |
| Asbestsoort (vezeltype)                    | Crocidoliet aanwezig                    |
| Asbestconcentratie                         | Laag (< 50%)                            |
| Afschermingsgraad van het gehele materiaal | Geheel of deels vrij aan de buitenlucht |
| Toestand van het materiaal                 | Onbeschadigd, niet verweerd             |

## Technische gegevens

|  |   |
|--|---|
| Beschrijving                                   | asbestbuizen                            |
| Omgeving                                       | Buiten                                  |
| Primaire drager                                | Inrichting (meubilair, ...)             |
| Asbesttoepassing                               | Buis, koker, leiding, pijp, doorvoer    |
| Bindmiddel van asbesttoepassing                | Cement                                  |
| Gebondenheid op basis van bindmiddel           | Hecht                                   |
| Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal) | • 0,70 m - 55,00 cm - 1,00 cm - 2 stuks |
| Totaal volume                                  | 0,008 m <sup>3</sup>                    |
| Identificatiemethode                           | Vaststelling zonder monsternamen        |
| Destructieve handeling voor identificatie      | Nee                                     |

## Fiche 11: buis in asbestcement

Roerend goed



Overzichtsfoto



Detailfoto

### Conclusie

#### Advies van de deskundige

Te nemen maatregelen

- Vermijd het beschadigen van de asbesttoepassing. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Het zelf verwijderen van een buis in asbestcement is toegelaten. Draag beschermende kledij en ademhalingsbescherming van minstens type FFP3. Vermijd het breken van de buis. Voer het afval af in daartoe bestemde asbestafvalzakken naar een erkende asbestafvalverzamelplaats.

#### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: grondplan +0

### Detailinformatie

#### Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico

Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave



## Berekening materiaalrisico

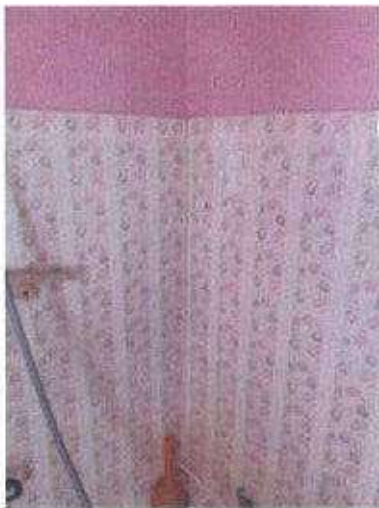
|  |   |
|--|---|
| Gebondenheid                               | Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong |
| Asbestsoort (vezeltype)                    | Crocidoliet aanwezig                    |
| Asbestconcentratie                         | Laag (< 50%)                            |
| Afschermingsgraad van het gehele materiaal | Geheel of deels vrij aan de buitenlucht |
| Toestand van het materiaal                 | Onbeschadigd, niet verweerd             |

## Technische gegevens

|  |  |
|--|--|
| Beschrijving                                   | buis in asbestcement                   |
| Omgeving                                       | Buiten                                 |
| Primaire drager                                | Inrichting (meubilair, ...)            |
| Asbesttoepassing                               | Buis, koker, leiding, pijp, doorvoer   |
| Bindmiddel van asbesttoepassing                | Cement                                 |
| Gebondenheid op basis van bindmiddel           | Hecht                                  |
| Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal) | • 0,30 m - 86,00 cm - 0,99 cm - 1 stuk |
| Totaal volume                                  | 0,003 m <sup>3</sup>                   |
| Identificatiemethode                           | Vaststelling zonder monsternamen       |
| Destructieve handeling voor identificatie      | Nee                                    |



## Adviezen



vrije foto

### Advies

Verschillende muren zijn bekleed met faiencetegels. Deze tegels zijn in quasi perfecte staat. Er zijn geen tegels ontbrekend of stuk. De lijmlaag is nergens waarneembaar. Lijmlagen van faiencetegels kunnen asbesthoudend zijn. Bij werken aan de wandtegels is het aangeraden om een staal van de lijmlaag te nemen en te laten analyseren op asbestvezels vooraleer de werken te starten.

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: grondplan +0

### Detailinformatie

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Identificatiemethode | vaststelling situatie |
|----------------------|-----------------------|



*vrije foto*

### Advies

De CV-installatie dateert van 2017 en is als asbestvrij te beschouwen.

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: grondplan +0

### Detailinformatie

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Identificatiemethode | Bewijsdocument |
| Primaire drager      | Vloer          |



Vrije foto

### Advies

Er is een verlaagd plafond aanwezig in de woonkamer. Mogelijk zijn er pleisterlagen aanwezig die nu niet waarneembaar zijn. Bij werken aan het plafond is het aangeraden een staal te laten analyseren door een asbestlabo op de aanwezigheid van asbestvezels.

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: grondplan +0

### Detailinformatie

Identificatiemethode

vaststelling situatie



Vrije foto

### Advies

De oven is van een ouder type. Mogelijk zijn er asbesttoepassingen aanwezig in de oven. Deze toepassingen zijn niet waarneembaar op dit moment. Bij werken aan de oven moet hiermee rekening worden gehouden.

De kookplaat is van een ouder type. Mogelijk zijn er asbesttoepassingen aanwezig in de kookplaat. Deze toepassingen zijn niet waarneembaar op dit moment. Bij werken aan de kookplaat moet hiermee rekening worden gehouden.

### Terug te vinden op volgend plan

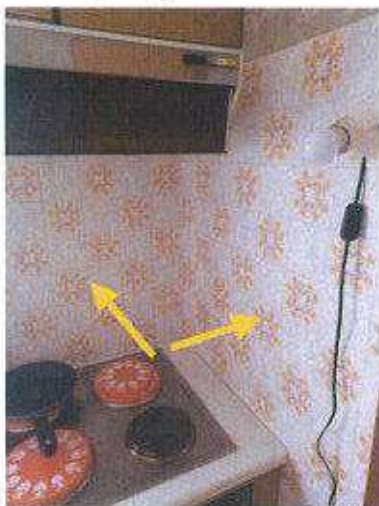
Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: grondplan +0

### Detailinformatie

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Identificatiemethode | vaststelling situatie |
|----------------------|-----------------------|





Vrije foto

### Advies

Verschillende muren zijn bekleed met faiencetegels. Deze tegels zijn in quasi perfecte staat. Er zijn geen tegels ontbrekend of stuk. De lijmlaag is nergens waarneembaar. Lijmlagen van faiencetegels kunnen asbesthoudend zijn. Bij werken aan de wandtegels is het aangeraden om een staal van de lijmlaag te nemen en te laten analyseren op asbestvezels vooraleer de werken te starten.

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: grondplan +0

### Detailinformatie

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Identificatiemethode | vaststelling situatie |
|----------------------|-----------------------|

Geen asbest

## Fiche 17: pleister plafonds

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

### Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: grondplan +1
- Plan 1.2: grondplan +0

### Detailinformatie

#### Monstername

| #    | Type        | Referentie | Resultaat   |
|------|-------------|------------|-------------|
| 17.1 | Mengmonster | MM 18/3 I  | Geen asbest |

### Technische gegevens

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Beschrijving    | pleister plafonds |
| Omgeving        | Binnen            |
| Primaire drager | Plafond           |

|   |  |
|---|--|
| <b>Bindmiddel van materiaal</b>                   | Gips - kalk                                |
| <b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>       | Niet-hechtgebonden                         |
| <b>Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)</b> | • 100,00 m <sup>2</sup> - 1,20 cm - 1 stuk |
| <b>Totaal volume</b>                              | 1,20 m <sup>3</sup>                        |
| <b>Identificatiemethode</b>                       | Vaststelling met monstername               |
| <b>Destructieve handeling voor identificatie</b>  | Nee  |

## Fiche 18: pleister muren

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

### Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: grondplan +1
- Plan 1.2: grondplan +0
- Plan 1.3: grondplan -1

### Detailinformatie

#### Monstername

| #    | Type        | Referentie | Resultaat   |
|------|-------------|------------|-------------|
| 18.1 | Mengmonster | MM 18/3 H  | Geen asbest |

### Technische gegevens

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Beschrijving    | pleister muren |
| Omgeving        | Binnen         |
| Primaire drager | Binnenwand     |



|   |  |
|---|--|
| <b>Bindmiddel van materiaal</b>                   | Gips - kalk                                |
| <b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>       | Niet-hechtgebonden                         |
| <b>Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)</b> | • 120,00 m <sup>2</sup> - 1,20 cm - 1 stuk |
| <b>Totaal volume</b>                              | 1,44 m <sup>3</sup>                        |
| <b>Identificatiemethode</b>                       | Vaststelling met monstername               |
| <b>Destructieve handeling voor identificatie</b>  | Nee  |

## Fiche 19: vloerzeil keuken/eetplaats

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

### Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: grondplan +0

### Detailinformatie

#### Monstername

| #    | Type        | Referentie | Resultaat   |
|------|-------------|------------|-------------|
| 19.1 | Puntmonster | 18/3 G     | Geen asbest |

### Technische gegevens

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Beschrijving             | vloerzeil keuken/eetplaats   |
| Omgeving                 | Binnen                       |
| Primaire drager          | Vloer                        |
| Bindmiddel van materiaal | Karton - papier - viltachtig |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Gebondenheid op basis van bindmiddel      | Niet-hechtgebonden              |
| Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)        | * 15,00 m <sup>2</sup> - 1 stuk |
| Totale oppervlakte                        | 15,00 m <sup>2</sup>            |
| Identificatiemethode                      | Vaststelling met monstername    |
| Destructieve handeling voor identificatie | Nee                             |



## Waarom is dit asbestattest belangrijk voor u?

Het is algemeen bekend dat het inademen van asbestvezels gevaarlijk is voor de gezondheid. Daarom is het belangrijk dat u weet waar zich asbest bevindt en welke maatregelen u kan nemen om gezondheidsrisico's te vermijden. Zo maakt u uw woning of gebouw asbestveilig. De eerste stap hebt u daarvoor al gezet met dit asbestattest.

De gebruikte begrippen in dit hoofdstuk worden achteraan in de begrippenlijst uitgelegd.

### Wat is asbest?

Asbest is een schadelijke stof die in meer dan 3.500 materialen verwerkt is. In de vorige eeuw was asbest populair vanwege de vele nuttige toepassingen, maar ondertussen kennen we de grote gezondheidsrisico's. Vaak weten we niet dat asbest ook in onze eigen woning of onze gebouwen verborgen zit. Asbest is in België verboden sinds 2001. Er is een grote kans dat asbest aanwezig is in gebouwen die gebouwd zijn voor 2001.

Wanneer asbestvezels vrijkomen in de lucht kunnen ze ingeademd worden en gezondheidsrisico's veroorzaken. Men wordt niet onmiddellijk ziek, dit gebeurt pas 20 tot 40 jaar na de blootstelling. Vooral een regelmatige blootstelling of een blootstelling aan een hoge concentratie zijn risicovol. Kinderen en jongeren zijn extra kwetsbaar. Sommige mensen schatten de risico's voor zichzelf laag in. Toch krijgen jaarlijks nog veel mensen de diagnose van een asbestziekte. Meestal is die niet te genezen.

## Hoe interpreteert u het asbestattest?

### Asbest kan zich ook bevinden op niet geïnspecteerde plaatsen

Een geldig asbestattest is opgemaakt door een asbestdeskundige volgens de richtlijnen van het Inspectieprotocol dat de verplichte inspanningen beschrijft. Een asbestdeskundige voert een visuele inspectie uit van de constructies en objecten op de locatie. Hij tilt losse elementen op om erachter of eronder te inspecteren. Hij neemt ook monsters voor labo-analyses en raadpleegt bewijsdocumenten. **De volgende zaken zijn niet standaard voorzien:**

- De asbestdeskundige inspecteert **geen verborgen asbest** waarvoor hij objecten moet demonteren, beschadigen of openbreken. Wenst de eigenaar ook ingesloten asbest te laten inspecteren dan kan hij de asbestdeskundige vrijwillig vragen om een aanvullend (destructief) onderzoek te doen, bijvoorbeeld voorafgaand aan werken of sloop.
- De asbestdeskundige inspecteert **geen ondergrondse objecten** en geen asbest vermengd in bodem, steenslag of puin. Wat zichtbaar is aan de oppervlakte (opliggend) kan hij wel inspecteren.
- De asbestdeskundigen inspecteert ook **geen roerende objecten** zoals voertuigen, losse meubels en gereedschap. Wenst de eigenaar ook roerende objecten te laten inspecteren dan kan hij de asbestdeskundige vrijwillig vragen om dit aanvullend mee te inspecteren.
- De asbestdeskundige inspecteert **geen** delen die voor hem **ontoegankelijk en onveilig** zijn. Wanneer hij een deel niet heeft kunnen beoordelen, wordt dat aangeduid in het attest als een beperking. Constructies met een bouwjaar 2001 of recenter moeten niet geïnspecteerd worden. In het attest duidt de asbestdeskundige ze aan als een uitsluiting.
- De asbestdeskundige inspecteert **geen** constructies- en terreindelen waartoe de eigenaar geen opdracht gaf omdat ze **buiten de eigendomsgrenzen** liggen of **geen onderdeel** vormde van een **verkoop**.



## Bevatten alle asbestverdachte materialen asbest?

Op basis van ervaring en expertise kan een asbestdeskundige zonder monsters te nemen oordelen of een materiaal mogelijk asbest kan bevatten. Voor sommige materialen is dit nooit mogelijk en moet hij een monster nemen voor een labo-analyse. Asbestverdachte materialen worden als asbesthoudend beschouwd, tenzij de asbestdeskundige over een labo-analyse beschikt die aantoonde dat het geen asbest bevat.

## Hoe interpreteert u de risicobeoordeling?

De mogelijke categorieën zijn:

- Categorie 1: materiaal met een hoog risico en/of met een hoge kans op vezelvrijgave
- Categorie 2: materiaal met een verhoogd risico en/of een verhoogde kans op vezelvrijgave
- Categorie 3: materiaal met een laag risico en/of lage kans op vezelvrijgave
- Categorie 4: materiaal met een zeer laag risico en/of zeer lage kans op vezelvrijgave

Het soort asbest, de concentratie ervan in het materiaal, de toestand van het bindmiddel, de mate van afdekking en de aanwezigheid in binnen- of buitenlucht zijn factoren die het risico bepalen. Het vrijkomen van asbestvezels in een binnenruimte is risicovoller dan in de buitenlucht. In de buitenlucht gaan asbestvezels sneller verwaaien of verdunnen. In binnenruimtes is dit niet het geval en kunnen de concentraties hoog oplopen. Dit verhoogt het risico op het inademen van asbestvezels.

Voor materialen uit categorie 1 of 2 moet u maatregelen nemen om een asbestveilige toestand te verkrijgen: (dringend) wegnemen of een (dringende) maatregel nemen om het risico naar (zeer) laag te brengen. Voor materialen uit categorie 3 en 4 is dit niet nodig. U beheert ze zorgvuldig beheeren om de asbestveilige toestand te behouden.

## Wat betekenen de mijlpalen 2032, 2034 en 2040?

De Vlaamse Regering wil Vlaanderen stapsgewijs tegen 2040 asbestveilig maken. Dit doel bereiken we als alle gebouwen van voor 2001 asbestveilig zijn. Tegen 2034 wil de Vlaamse Regering reeds het meest risicovolle asbest weg hebben. Dit gaat over de eenvoudig bereikbare, niet-hechtgebonden asbestmaterialen en asbestcementen dak- en gevelbekleding en rookgas- en hemelwaterafvoerkanalen aan de buitenkant van de gebouwen. Tegen 2032 moet elke eigenaar van een gebouw ouder dan 2001 over een asbestattest beschikken.

De detailinformatie per asbestmateriaal in het asbestattest vermeldt of die onder de mijlpaal 2034 of 2040 valt.

## Wat moet u nu doen?

Het voorblad van dit asbestattest vermeldt of uw eigendom asbestveilig is of niet en welke acties nodig zijn om een asbestveilige toestand te verkrijgen of behouden.

### Conclusie asbestveilig

Goed nieuws. Uw eigendom voldoet reeds aan de doelstelling van de Vlaamse Regering om asbestveilig te zijn. Asbestveilig betekent niet asbestvrij, er kunnen nog asbestmaterialen aanwezig zijn die u zorgvuldig moet beheeren om de asbestveilige toestand te behouden. Hoe u zorgvuldig beheert, leest u in het volgende hoofdstuk. Indien er asbestverdachte roerende goederen aangetroffen werden, neemt u ook maatregelen om risico's te vermijden.

Gaat u renoveren dan grijpt u het moment best aan om asbestmaterialen mee te verwijderen. Indien het asbestattest geen asbestmaterialen vermeldt, kunnen er toch nog niet-geïnspecteerde asbestmaterialen verborgen aanwezig zijn, bijvoorbeeld ingesloten in wanden, vloeren of onder de grond. Daarom is het verstandig om deze voorafgaand aan renovatiewerken te controleren via een aanvullende destructieve asbestinventarisatie. Daarbij gaat de asbestdeskundige voor de werkzone ook verborgen asbest inspecteren door objecten te demonteren, te doorboren of open te breken. Voert een aannemer met werknemers de werken uit dan is dit voor hem sowieso een verplichting als werkgever.



## Conclusie niet-asbestveilig. Wat nu?

In veel woningen en gebouwen ouder dan 2001 kan nog asbest aanwezig zijn. Op het voorblad van dit asbestattest vindt u de acties die u kan ondernemen om een asbestveilige toestand te verkrijgen. Meer informatie per asbestbron vindt u terug in de detailinformatie per asbestmateriaal verder in het asbestattest. Heeft u deze acties uitgevoerd, laat uw asbestattest dan binnen één jaar vernieuwen zodat een asbestdeskundige de nieuwe asbestveilige toestand kan vaststellen in het nieuwe asbestattest.

## Asbest beheren en verwijderen

### Asbest zorgvuldig beheren

Indien er asbestmaterialen aanwezig zijn in of rondom het gebouw, zorg er dan voor dat deze geen risico vormen voor de gezondheid van mensen of het leefmilieu. Asbest met een (zeer) laag risico hoeft u niet te verwijderen. Bewaak dat het risico laag blijft door ervoor te zorgen dat de toestand niet wijzigt. De toestand kan wijzigen door beschadigingen of veroudering waardoor het asbestmateriaal brozer wordt en asbestvezels kan loslaten. Wijzigt de toestand waardoor het risico verhoogt dan verwijdert u het of neemt u een maatregel om het risico te verlagen indien verwijdering niet mogelijk is.

### Asbest verwijderen

De wetgeving beschrijft drie verwijderingsmethodes. De asbestdeskundige geeft in het asbestattest een voorstel voor de aangewezen verwijdermethodiek. Bepaalde asbestmaterialen mag u zelf via eenvoudige handelingen verwijderen of laten verwijderen door een aannemer met werknemers met opleidingsattest "eenvoudige handelingen". Een erkend asbestverwijderaars mag alle verwijderingsmethodes uitvoeren. Er bestaat geen lijst van aannemers "eenvoudige handelingen", vraag uw aannemer daarom naar de opleidingsattesten. Een lijst van erkend asbestverwijderaars vindt u op [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be).

Mag en wil u **zelf verwijderen**? Zorg er dan voor dat:

- u zich vooraf goed informeert op [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be);
- u zich beschermt met een FFP3-mondmasker, wegwerpovertuig en -handschoenen en afspoelbaar schoeisel;
- er geen minderjarigen of derden aanwezig zijn;
- u beschikt over PE-folie en zakken om loskomende deeltjes en afval op te vangen en te verpakken;
- u beschikt over een vernevelaar (water) of fixeermiddel om het asbestmateriaal eerst te fixeren;
- u weet hoe u het asbestmateriaal veilig kan demonteren zonder stof of breuken;
- u beschikt over natte doeken om eventuele resten en stof weg te nemen.

Worden de werken uitgevoerd door een **aannemer** dan is die als werkgever verantwoordelijk om de juiste verwijdermethodiek te bepalen aan de hand van een werkplan. Hij oordeelt of de verwijdering kan door zijn werknemers met opleidingsattest "eenvoudige handelingen" of dat hij moet beschikken over de erkenning als asbestverwijderaars. Bezorg de aannemer steeds vooraf een kopie van dit asbestattest. Hij moet oordelen of nog een aanvullende destructieve asbestinventarisatie nodig is om ingesloten asbest op te sporen. Soms kan het nodig zijn om bijkomend monsters te laten nemen, bijvoorbeeld bij pleisterwerk om preciezer niet-asbesthoudende van asbesthoudende zones te onderscheiden.

Het is altijd verstandig meerdere en gedetailleerde offertes te vragen. Vergelijk ze goed en kijk na of de aannemer voldoet om de asbestverwijdering te mogen uitvoeren en welke maatregelen hij voorziet om veilig te werken. Vraag de aannemer naar het werkplan waarin dit beschreven staat. Goedkoop is vaak duurkoop: een onjuiste asbestverwijdering kan gezondheidsrisico's veroorzaken en extra kosten betekenen voor het opruimen van asbestresten.

Werkt u samen met een architect? Bezorg hem dan zeker ook vooraf een kopie van het asbestattest.



## Asbest mag u niet verbergen

Asbest insluiten mag niet tenzij dit in afwachting van verwijdering nodig is om het risico te verlagen of om het veilig te beheren. Als u asbest insluit, moet u dit steeds melden aan de asbestdeskundige die uw asbestattest opmaakt.

Asbest dat bij werken eenvoudig bereikbaar wordt, moet u verwijderen. Opnieuw insluiten mag niet.

## Asbestafval

Asbestmaterialen hergebruiken mag niet. Het aantreffen van ongebruikte of gedemonteerde asbestmaterialen of achtergelaten asbestresten rapporteert de asbestdeskundige daarom in regel als asbestafval. Asbestafval moet u altijd tijdig wegnemen, het achterlaten of opslaan is verboden tenzij u daarvoor over een vergunning beschikt. Kleine hoeveelheden asbestcementafval kan u verpakt afleveren op uw recyclagepark.

Indien eenvoudig bereikbaar asbestafval aanwezig is, moet u dit wegnemen om een asbestveilige toestand te verkrijgen. Is het niet eenvoudig bereikbaar, dan moet u maatregelen nemen zodat het geen risico kan vormen voor de mensen of het leefmilieu.

## Onroerend erfgoed

Op percelen kan zich beschermd onroerend erfgoed bevinden. Of dit voor uw gebouw het geval is, kan u raadplegen op de databank van het agentschap Onroerend Erfgoed: <https://geo.onroenderfgoed.be>.

Het beschermingsbesluit verduidelijkt wat er precies beschermd is: bv. het geheel van de constructie en omgeving, enkel de constructie, enkel delen van de constructie of cultuurgoederen. Het besluit vermeldt ook welke vorm van bescherming van toepassing is: monument, cultuurhistorisch landschap, stads- en dorpsgezicht of archeologische site.

Voorliggend asbestattest geeft u advies over hoe om te gaan met asbesthoudend materiaal. Indien het asbesthoudend materiaal ook een beschermd statuut heeft, kan u advies vragen aan het agentschap Onroerend Erfgoed. Zo vermijdt u dat u de erfgoedwaarde van beschermd onroerend erfgoed aantast. Ook komt u zo te weten of er een melding of toelating nodig is om het asbesthoudende beschermde materiaal te verwijderen.

Het agentschap is bereikbaar via:

- telefoon: 02 553 16 50
- e-mail: [info@onroenderfgoed.be](mailto:info@onroenderfgoed.be)
- website: <https://www.onroenderfgoed.be/contact>

## Wanneer mijn asbestattest laten vernieuwen?

### Geldigheidsduur

Doorheen de tijd kan de situatie in of rondom een gebouw wijzigen maar kan vooral ook de toestand en het risico van aanwezig asbest evolueren. Daarom vermeldt het voorblad van uw asbestattest een datum tot wanneer het geldig is. Daarna kan u het niet meer gebruiken bij een verkoop en moet u het laten vernieuwen door een asbestdeskundige. Die komt opnieuw ter plaatse om de toestand te controleren en indien nodig wijzigingen te rapporteren voor het nieuwe asbestattest.

### Gewijzigde toestand

Ongeacht de geldigheidsduur van uw asbestattest moet u als eigenaar uw asbestattest toch binnen een termijn van één jaar laten vernieuwen als er sprake is van een gewijzigde toestand. Dit is het geval indien:

- er nieuwe asbestmaterialen zijn aangetroffen;

- de acties vermeld op het voorblad werden uitgevoerd waardoor de toestand van niet-asbestveilig naar asbestveilig wijzigt;
- de toestand van de asbestmaterialen zichtbaar gewijzigd is door een calamiteit of een incident.

De vernieuwing van een asbestattest zal in regel minder kosten dan de eerste opmaak van een volledig asbestattest.

## Meer weten?

De Vlaamse overheid bundelt alle informatie rond asbest en haar beleid op de website [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be). U vindt er de meest actuele informatie over hoe u moet omgaan met asbest en welke ondersteuning er bestaat. Zo kan u steeds goed geïnformeerd aan de slag met uw asbestattest.

## Vragen of klachten over uw asbestattest?

Contacteer eerst de asbestdeskundige die uw asbestattest opmaakte. U vindt de naam en het certificaatnummer op het voorblad van uw asbestattest. Op [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be) vindt u de overzichtslijst van asbestdeskundigen en hun gegevens. Blijft u toch nog met vragen zitten, of heeft u een klacht, dan kan u dit melden via [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be) aan de hand van uw attestnummer. De door de OVAM erkende certificatie-instelling waarbij de asbestdeskundige is aangesloten, zal uw klacht behandelen.



## Begrippenlijst

| Begrip                                   | Toelichting   |
|--|---|
| <b>Asbestmateriaal</b>                   | <p>Verzamelbegrip voor de aangetroffen asbestverdachte materialen en asbestverdachte afvalstoffen die deel uitmaken van een constructie en een impact hebben op de asbestveiligheid.</p> <p>Asbestverdacht betekent dat de asbestdeskundige op basis van wat hij visueel en auditief vaststelt, oordeelt dat het vermoedelijk asbest bevat. Een asbestverdacht(e) materiaal of afvalstof beschouwen we als asbesthoudend tenzij een labo-analyse aantoont dat het niet-asbesthoudend is.</p>                              |
| <b>Destructieve asbestinventarisatie</b> | Bij een destructieve asbestinventarisatie gaat een asbestdeskundige materialen demonteren en beschadigen om onderliggende of ingesloten asbestverdachte materialen te inspecteren. Dit is nodig voor de start van werken zoals sloop- en renovatie of voor herstellings- of onderhoudswerken.   |
| <b>Inspectieprotocol</b>                 | Het inspectieprotocol is de wettelijke procedure die een asbestdeskundige moet volgen om een correcte asbestinventarisatie uit te voeren voor het opmaken van een geldig asbestattest. Het legt vast welke handelingen minimaal nodig zijn (inspanningsverplichtingen) en hoe die uitgevoerd moeten worden.   |
| <b>Risicobeheersmaatregel</b>            | Een maatregel die het risico dat uitgaat van een asbestverdacht materiaal verlaagt van een verhoogd of hoog risico naar een laag risico. De maatregel moet de kans op het vrijkomen of het inademen van asbestvezels verlagen.  |
| <b>Eenvoudig bereikbaar</b>              | Asbestmaterialen zijn eenvoudig bereikbaar indien ze waarneembaar en weg te nemen zijn zonder impact op de stabiliteit en erfgoedkenmerken van een constructie. Ze moeten ook onbedekt zijn tenzij de bedekking kan weggenomen worden zonder het te beschadigen of tenzij de bedekking louter bestaat uit een laag verf, coating, behang, kunststof of textiel.   |
| <b>Veilig beheer</b>                     | <p>Dit betekent:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• de toestand van asbestmaterialen met een laag risico behouden;</li> <li>• een verhoogd of hoog risico van niet-eenvoudige bereikbare asbestmaterialen en -afval verlagen naar een laag risico en behouden;</li> </ul>   |
| <b>Eenvoudige handelingen</b>            | <p>Begrip uit de wetgeving dat de methode beschrijft voor de verwijdering van asbestmaterialen die een werknemer met opleidingsattest "eenvoudige handelingen" of een particulier zelf mag uitvoeren. Alle andere asbestverwijderingen mogen enkel door erkende asbestverwijderaars worden verwijderd.</p> <p>Deze verwijderingsmethode betekent dat het asbestmateriaal eenvoudig kan weggenomen worden (bv. door het los te schroeven) met minimale risico's op beschadiging waarbij asbestvezels kunnen vrijkomen.</p> |
| <b>Erkend asbestverwijderaar</b>         | Aannemers erkend voor de verwijdering van asbestmaterialen via "eenvoudige handelingen" maar ook voor asbestverwijderingen via de methodiek van "hermetische zone" of "couveusezak".  |

**Roerend goed**

Objecten of goederen die niet duurzaam verbonden zijn met een constructie of in de grond om ter plaatse te blijven. Het gaat over losse, verplaatsbare zaken zoals bijvoorbeeld gereedschap, voertuigen of materieel. Indien ze asbestverdacht zijn, maken ze toch geen deel uit van de asbestmaterialen waarvoor acties nodig zijn om een asbestveilige toestand te verkrijgen of behouden.