

# Asbestinventarisatetest

Tieltsesteenweg 21, 9880 Aalter

Attestnummer : 20231215-000326.000

Uitgegeven op : 15.12.2023

Geldig tot : 15.12.2028



Eindconclusie volgens de wetgeving:

## Niet-asbestveilig

Tijdens de inspectie vastgesteld:

**15**

Asbestmaterialen

**0**

Beperkingen

**0**

Uitsluitingen

Hoe zorgt u voor een asbestveilige eigendom?

<b>4</b>	Asbestmaterialen	Dringend verwijderen
<b>0</b>	Asbestmaterialen	Dringend maatregelen nemen
<b>6</b>	Asbestmaterialen	Verwijderen
<b>1</b>	Asbestmateriaal	Maatregelen nemen
<b>4</b>	Asbestmaterialen	Zorgvuldig beheren

In de [leeswijzer](#) op de volgende pagina en in het hoofdstuk [toelichting](#) vindt u meer informatie en verdere uitleg over de gebruikte begrippen

## Over dit attest

Dit asbestattest is het verslag van een uitgevoerde asbestinventarisatie op uw locatie. De kader op het voorblad vermeldt de samenvattende conclusie. De inhoudsopgave na deze leeswijzer lijst de verdere informatie op in het asbestattest: het overzicht van de inspecteerde zones met de plannen en de detailinformatie per aangetroffen asbestmateriaal.

## Asbestveilig of niet-asbestveilig... wat betekent dit?

### Asbestveilig

Een locatie is asbestveilig indien geen asbestmaterialen werden aangetroffen of enkel asbestmaterialen met een laag risico voor de gezondheid of het leefmilieu. Asbestveilig betekent dus niet hetzelfde als asbestvrij. 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. Indien asbestmaterialen aangetroffen werden, vermeldt het voorblad van dit asbestattest welke acties u kan ondernemen om de asbestveilige toestand te behouden.

### Niet-asbestveilig

Een locatie is niet-asbestveilig indien asbestmaterialen werden aangetroffen met een verhoogd risico voor de gezondheid of het leefmilieu. Het voorblad van dit asbestattest vermeldt welke acties u kan ondernemen om een asbestveilige toestand te verkrijgen.

## Acties

De mogelijke acties om een asbestveilige toestand te verkrijgen of behouden, zijn:

#### Dringend verwijderen

Deze asbestmaterialen moet u zo snel mogelijk (laten) verwijderen om een asbestveilige toestand te verkrijgen. Ze kunnen een onmiddellijk gevaar vormen voor de gezondheid of het leefmilieu.

#### Dringend maatregelen nemen

Deze asbestmaterialen kunnen een onmiddellijk gevaar vormen voor de gezondheid of het leefmilieu. Omdat ze momenteel niet eenvoudig bereikbaar zijn, moet u ze niet verwijderen maar wel zo snel mogelijk andere maatregelen nemen om het risico te verlagen.

#### Verwijderen

Deze asbestmaterialen moet u (laten) verwijderen om een asbestveilige toestand te verkrijgen. Ze kunnen een gevaar vormen voor de gezondheid of het leefmilieu.

#### Maatregelen nemen

Deze asbestmaterialen vormen een gevaar voor de gezondheid of het leefmilieu. Omdat ze momenteel niet eenvoudig bereikbaar zijn, moet u ze niet verwijderen maar wel andere maatregelen nemen om het risico te verlagen.

## Zorgvuldig beheren

Deze asbestmaterialen moeten niet weggenomen worden om een asbestveilige toestand te verkrijgen. Ze vormen momenteel geen gevaar voor de gezondheid maar u moet ze wel zorgvuldig beheren om het risico laag te houden.

## Beperkingen en uitsluitingen

Een **beperving** betekent dat de asbestdeskundige tijdens de inspectie een voorwerp of onderdeel in en rondom de constructie onvoldoende kon inspecteren. In die situatie rapporteert de asbestdeskundige dit als een beperking van het onderzoek.

Een **uitsluiting** betekent dat de asbestdeskundige tijdens de inspectie een aanwezige constructie kon uitsluiten van verder onderzoek omdat het bouwjaar 2001 of recenter was. Bij die bouwjaren kan normaal gezien geen asbest aanwezig zijn omdat het gebruik ervan in België finaal in 2001 werd verboden.

# Inhoudsopgave

<b>Leeswijzer.....</b>	<b>2</b>
<b>Geïnspecteerde zones.....</b>	<b>6</b>
Zone 1: woning.....	7
Plan 1.1: kelderplan woning.....	8
Plan 1.2: grondplan woning wanden.....	9
Plan 1.3: grondplan woning plafond.....	10
Plan 1.4: grondplan woning varia.....	11
Plan 1.5: grondplan woning mazoutketel.....	12
Plan 1.6: grondplan woning vloer.....	13
Plan 1.7: woning zolder plan verluchttingsbuis.....	14
Plan 1.8: dakplan woning onderdakplaten.....	15
Zone 2: Bijgebouw 1 : stalling weide.....	16
Plan 2.1: stal 1 grondplan.....	17
Plan 2.2: stal 1 dakplan.....	18
Zone 3: Bijgebouw loods.....	19
Plan 3.1: grondplan loods.....	20
Plan 3.2: grondplan loods.....	21
Plan 3.3: dakplan loods.....	22
Plan 3.4: platte grond hekstijlen aan loods.....	23
Zone 4: Bijgebouw.....	24
Plan 4.1: bijgebouw 4 stal grondplan.....	25
Plan 4.2: bijgebouw 4 stal grondplan.....	26
Plan 4.3: bijgebouw 3 stal dakplan.....	27
Zone 5: Bijgebouw.....	28
Plan 5.1: bijgebouw 5 stal grondplan.....	29
Plan 5.2: bijgebouw 5 stal dakplan.....	30
Zone 6: Bijgebouw.....	31
Plan 6.1: bijbouw 6 serre.....	32
Zone 7: Bijgebouw.....	33
Plan 7.1: bijgebouw 7 stal dakplan.....	34
<b>Asbestmaterialen.....</b>	<b>35</b>
Fiche 1: bijgebouw 3 : loods gelijkvloers losse platen.....	36
Fiche 2: bijbouwen : restanten goot van dakbedekking.....	38
Fiche 3: bijgebouwen golfplaten.....	40
Fiche 4: bijgebouw 3 loods verdieping losliggende plaat.....	43
Fiche 5: woning : pakking mazout ketel.....	45

Fiche 6: bijgebouw 3 loods : duivenkot.....	48
Fiche 7: bijgebouw 3 loods ; plaat aan gevel.....	51
Fiche 8: bijgebouw 4 stal : vensterbank.....	54
Fiche 9: oprit : hekstijlen.....	57
Fiche 10: bijgebouw 2 stal : binnen plaat /stootbord.....	60
Fiche 11: bijgebouw 7 : onderdakplaten.....	63
Fiche 12: woning : zolder verluchttingsbuis wc.....	66
Fiche 13: woning : onderdakplaten.....	69
Fiche 14: woning : kelder wachtbuizen.....	72
Fiche 15: woning + gebouwen : elektrisch schakelmateriaal.....	75
<b>Adviezen.....</b>	<b>78</b>
Fiche 16: woning : wandtegels.....	79
Fiche 17: bijgebouw 4 stal : metalen dak bedekking.....	80
Fiche 18: bijgebouw 6 : serre.....	81
Fiche 19: woning : vloertegels.....	82
Fiche 20: bijgebouw 4 : klare platen.....	83
Fiche 21: woning : vals plafond uit hout.....	84
<b>Geen asbest.....</b>	<b>85</b>
Fiche 22: woning : wandpleisterwerk.....	86
Fiche 23: woning : mastiek buitenschrijnwerk.....	88
Fiche 24: woning : leiding isolatie aan verwarming.....	90
Fiche 25: woning : plafond pleisterwerk.....	92
Fiche 26: bij gebouwen : mastiek aan ramen.....	94
<b>Toelichting.....</b>	<b>96</b>

## Geïnspecteerde zones

## Zone 1: woning



Tijdens de inspectie vastgesteld:

**5 Asbestmaterialen**

0 Beperkingen

0 Uitsluitingen

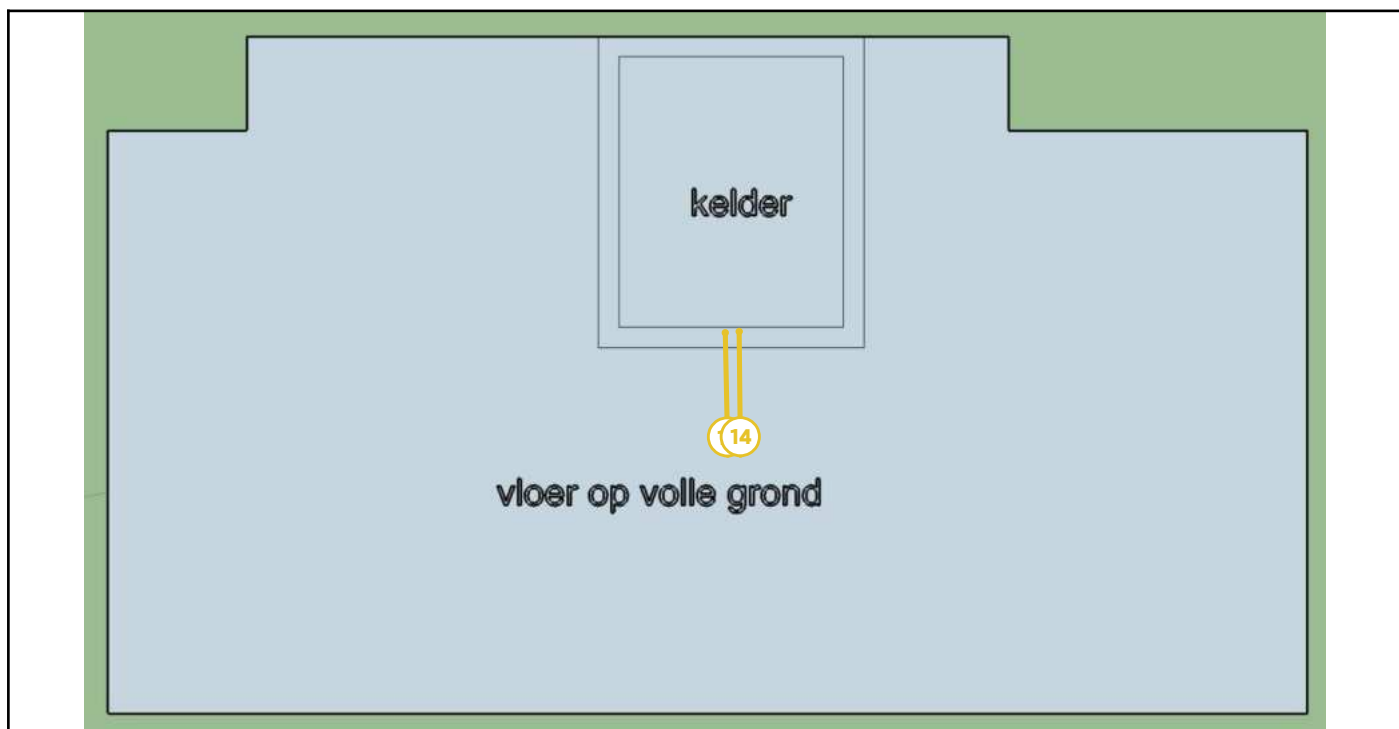
0 Roerende goederen

0 Puin, steenslag, (water)bodem

**3 Adviezen**

**4 Geen asbest**

## Plan 1.1: kelderplan woning

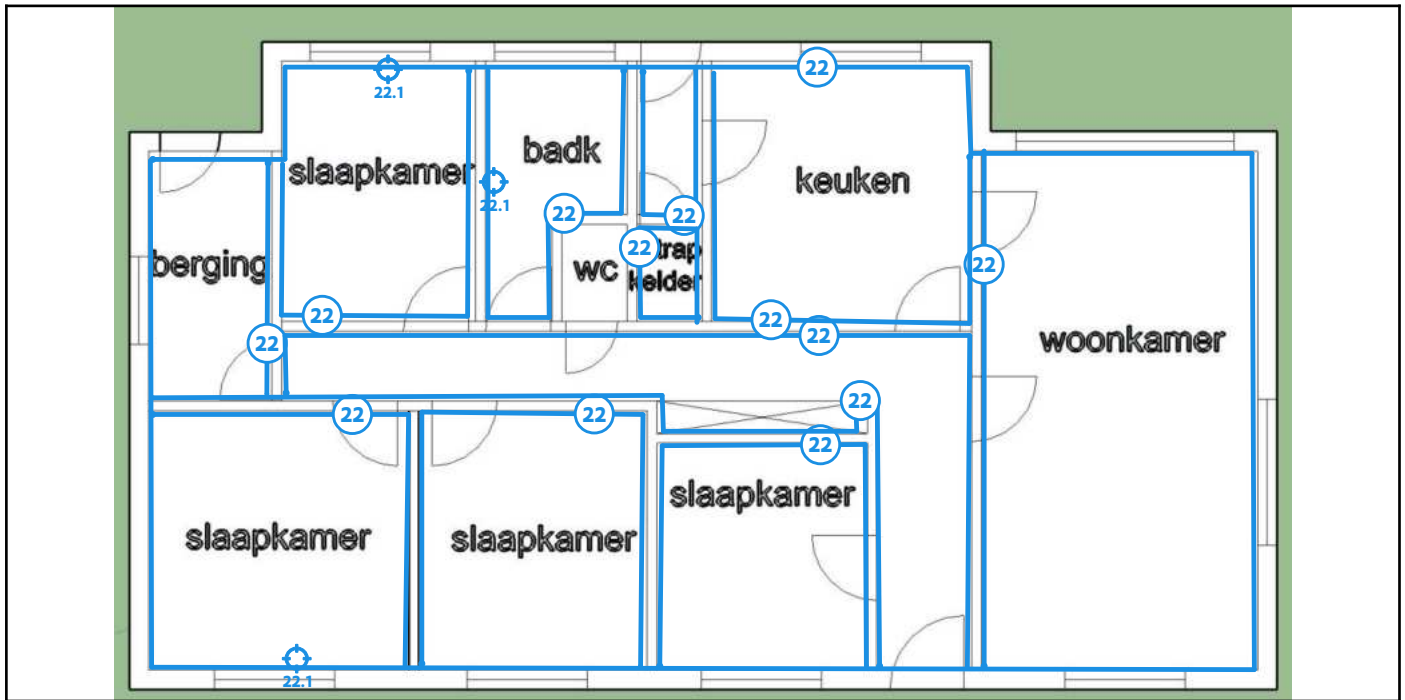


### Legende van plan 1.1: kelderplan woning

Beschrijving	Type	Actie
14. woning : kelder wachtbuizen	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren



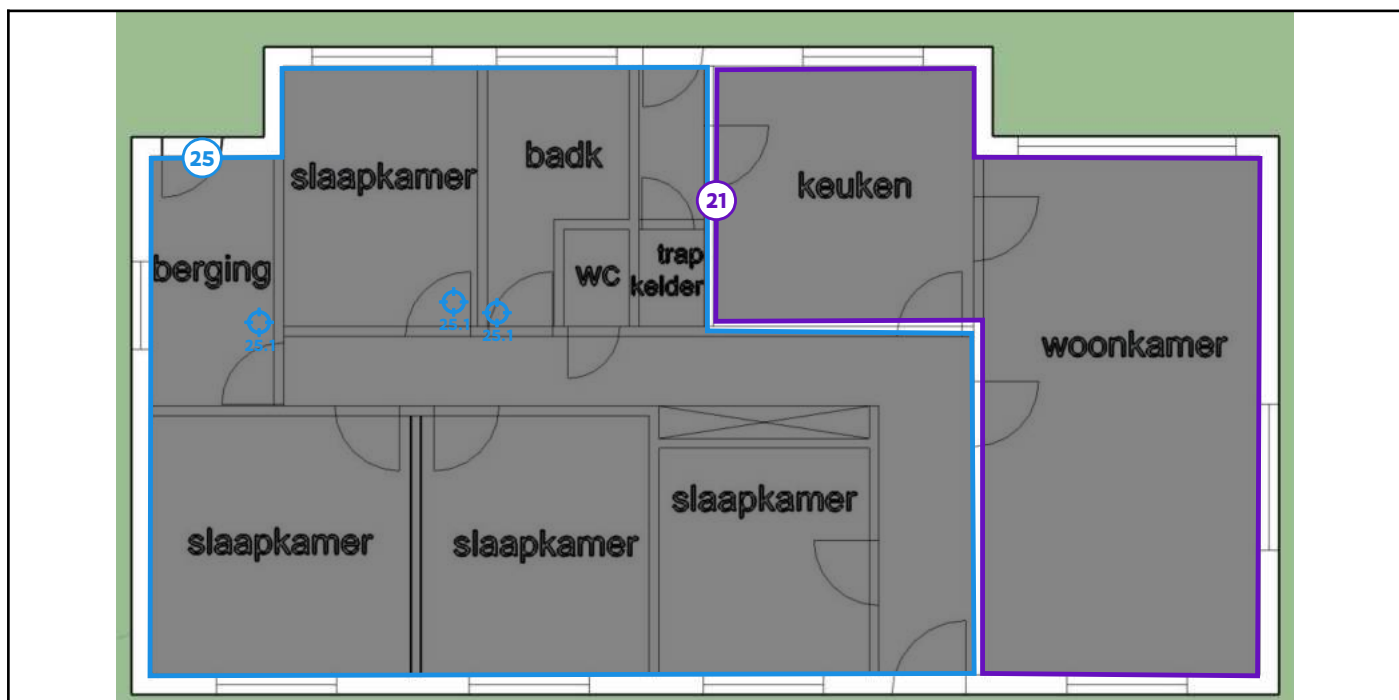
## Plan 1.2: grondplan woning wanden



### Legende van plan 1.2: grondplan woning wanden

Beschrijving	Type	Actie
22. woning : wandpleisterwerk	Geen asbest	-
22.1 Code: 182865 monster 1	Mengmonster	-

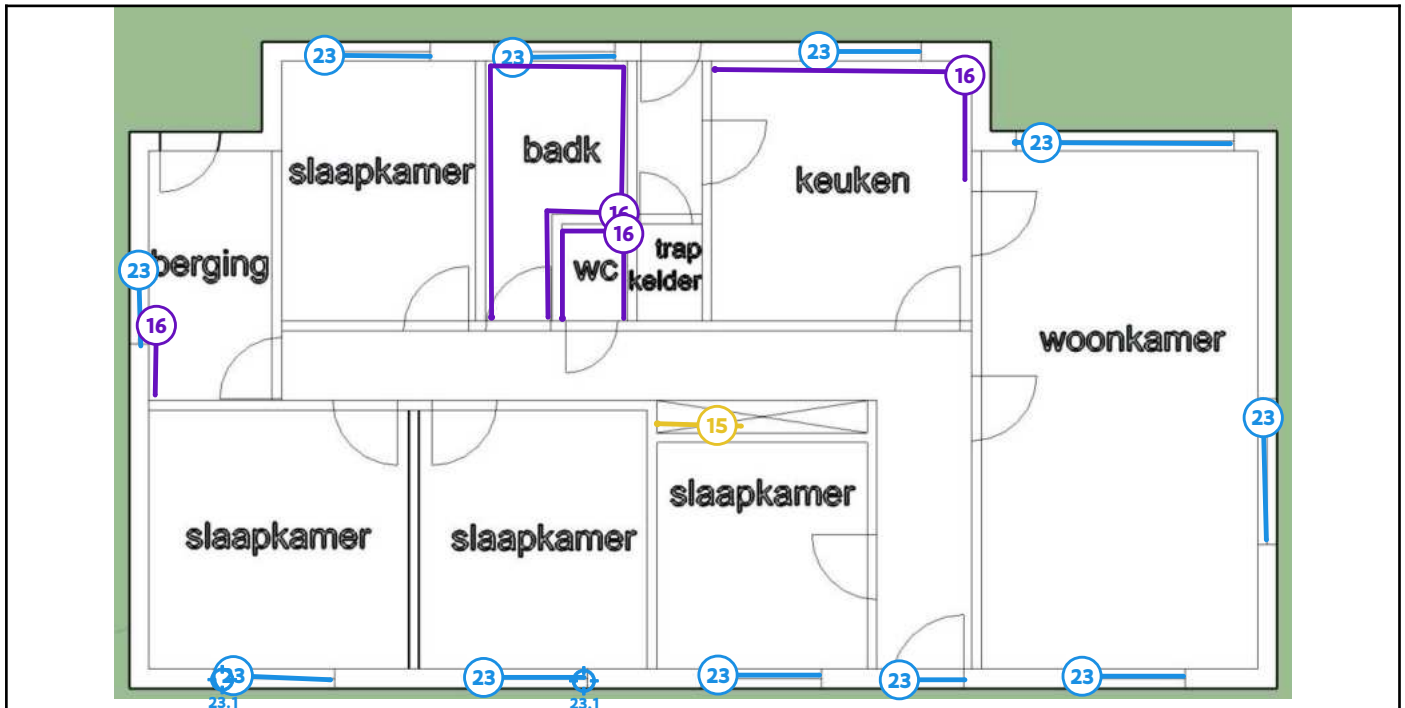
## Plan 1.3: grondplan woning plafond



### Legende van plan 1.3: grondplan woning plafond

Beschrijving	Type	Actie
21. woning : vals plafond uit hout	Advies	-
25. woning : plafond pleisterwerk	Geen asbest	-
25.1 Code: 182865 monster 2	Mengmonster	-

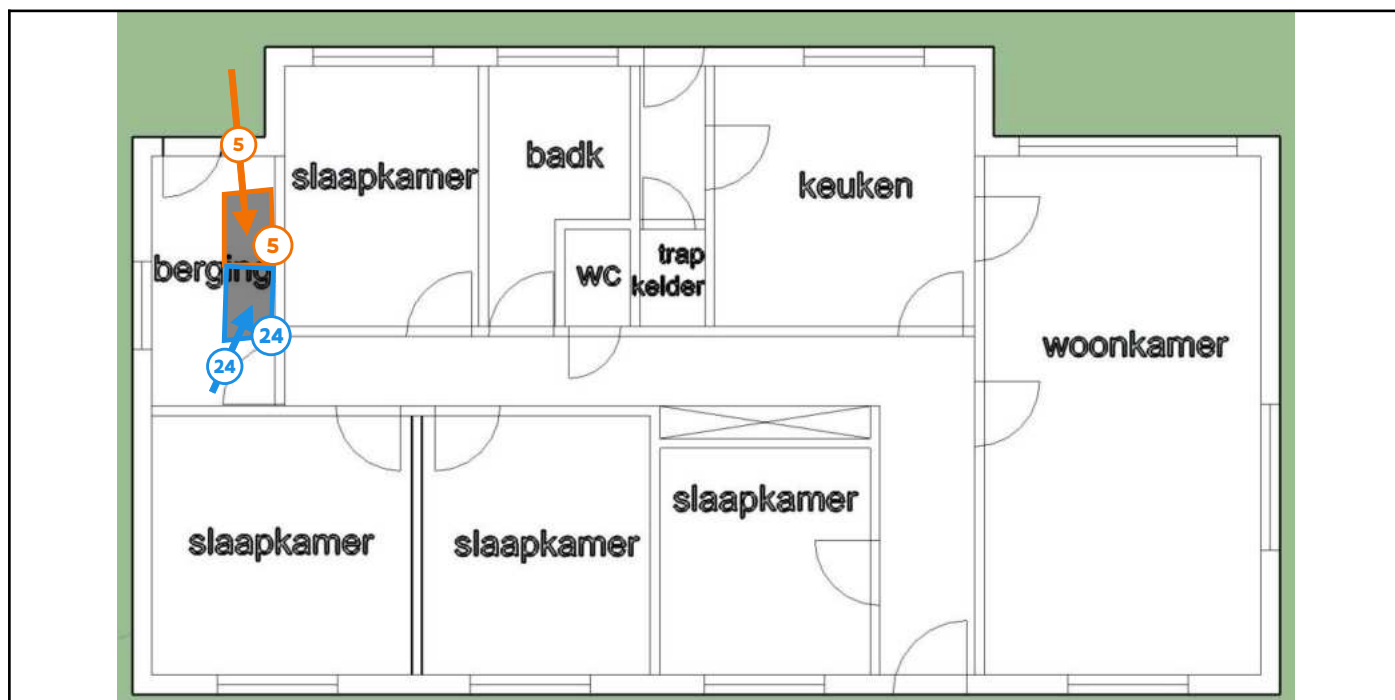
## Plan 1.4: grondplan woning varia



### Legende van plan 1.4: grondplan woning varia

Beschrijving	Type	Actie
15. woning + gebouwen : elektrisch schakelmateriaal	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
16. woning : wandtegels	Advies	-
23. woning : mastiek buitenschrijnwerk	Geen asbest	-
23.1 Code: 182865 monster 4	Mengmonster	-

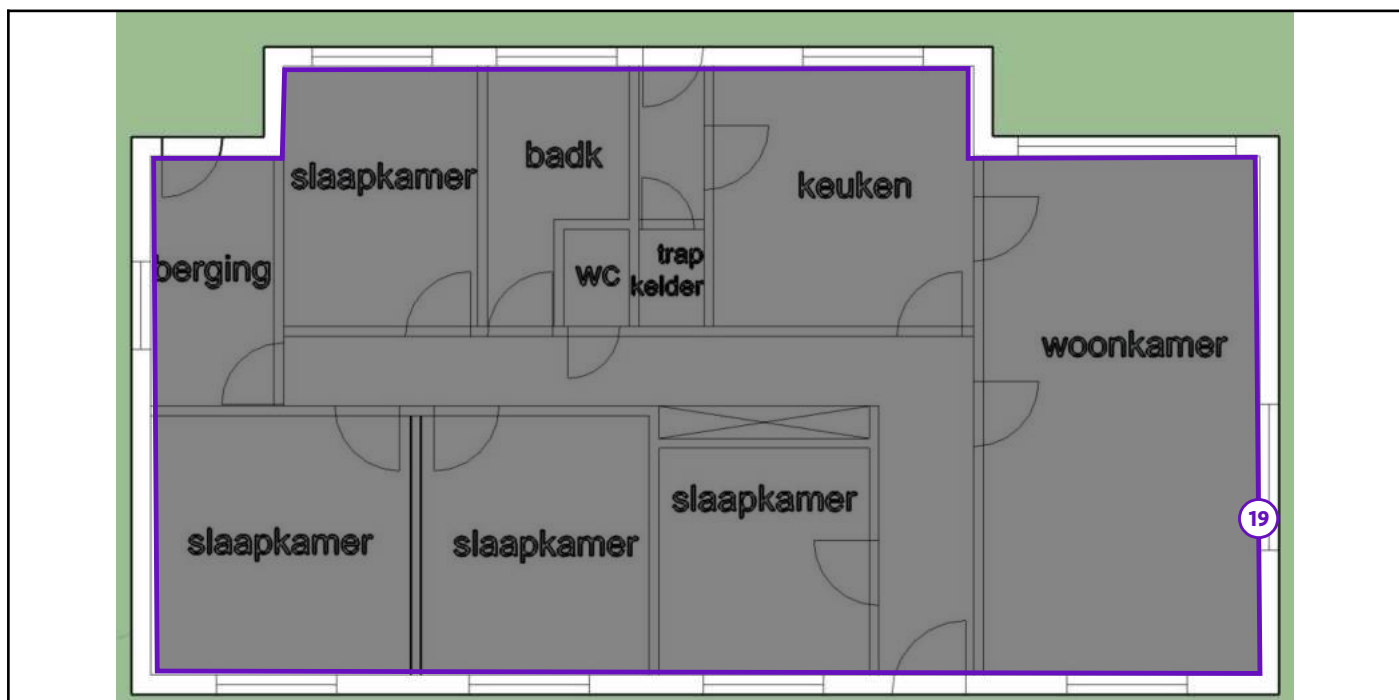
## Plan 1.5: grondplan woning mazoutketel



### Legende van plan 1.5: grondplan woning mazoutketel

Beschrijving	Type	Actie
5. woning : pakking mazout ketel	Asbestmateriaal	<a href="#">Verwijderen</a>
24. woning : leiding isolatie aan verwarming	Geen asbest	-

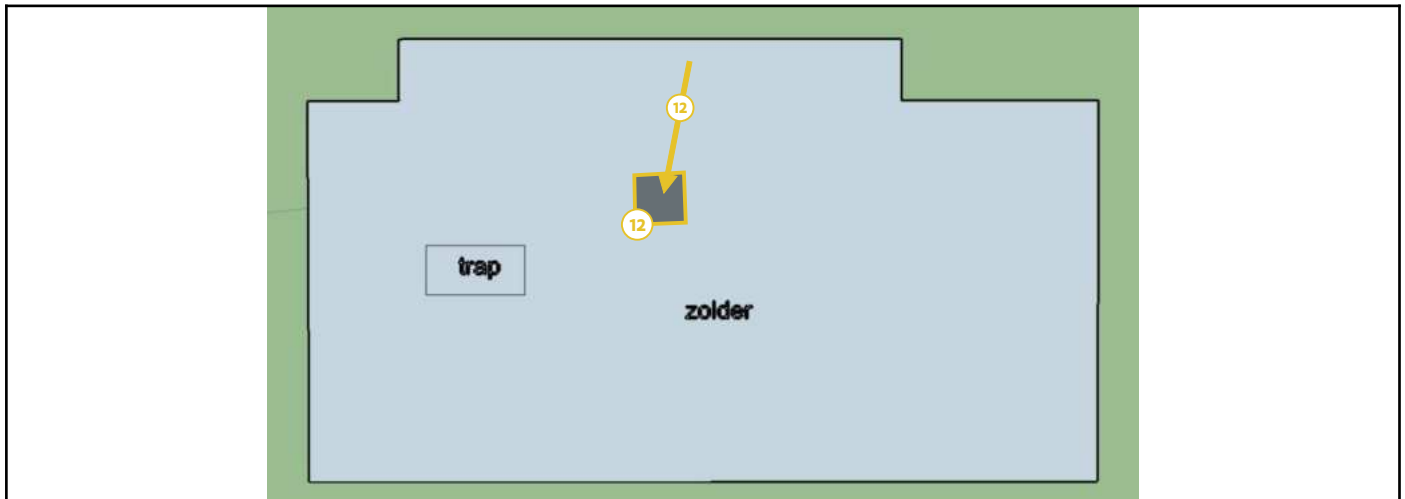
## Plan 1.6: grondplan woning vloer



### Legende van plan 1.6: grondplan woning vloer

Beschrijving	Type	Actie
19. woning : vloertegels	Advies	-

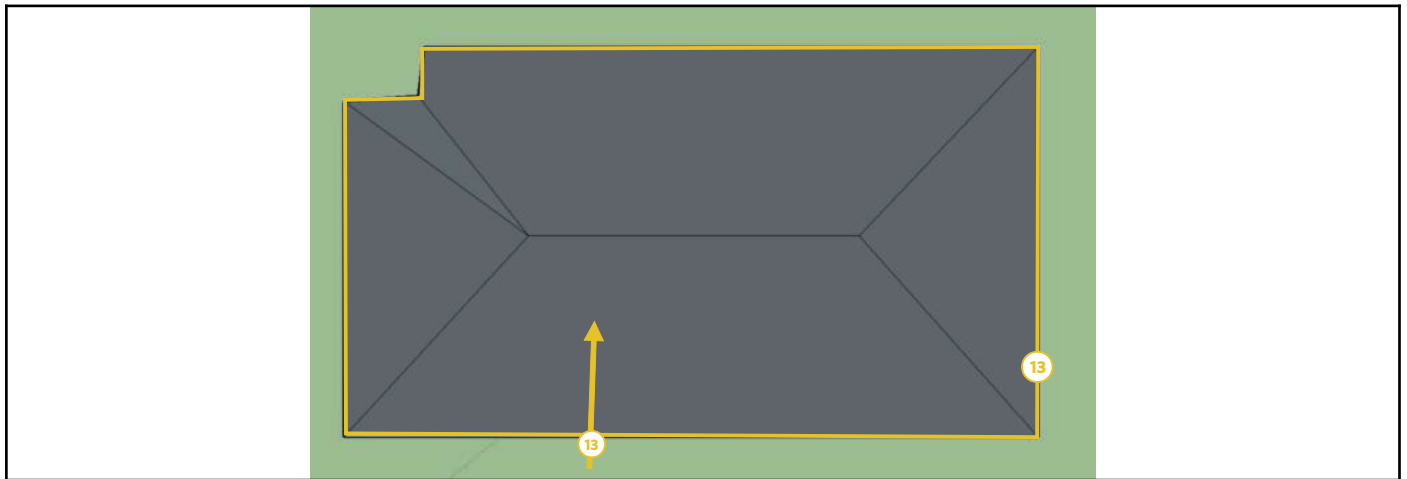
## Plan 1.7: woning zolder plan verluchttingsbuis



### Legende van plan 1.7: woning zolder plan verluchttingsbuis

Beschrijving	Type	Actie
12. woning : zolder verluchttingsbuis wc	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren

## Plan 1.8: dakplan woning onderdakplaten



### Legende van plan 1.8: dakplan woning onderdakplaten

Beschrijving	Type	Actie
13. woning : onderdakplaten	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren

## Zone 2: Bijgebouw 1 : stalling weide



Tijdens de inspectie vastgesteld:

**2 Asbestmaterialen**

0 Beperkingen

0 Uitsluitingen

0 Roerende goederen

0 Puin, steenslag, (water)bodem

0 Adviezen

0 Geen asbest



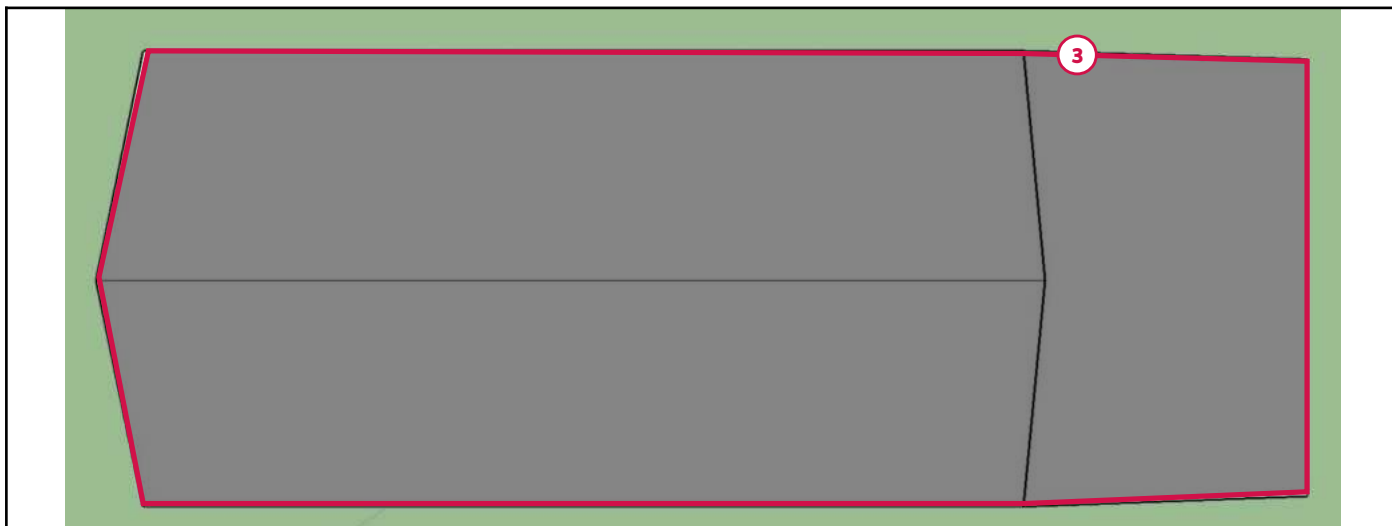
## Plan 2.1: stal 1 grondplan



### Legende van plan 2.1: stal 1 grondplan

Beschrijving	Type	Actie
10. bijgebouw 2 stal : binnen plaat /stootbord	Asbestmateriaal	<a href="#">Verwijderen</a>

## Plan 2.2: stal 1 dakplan



### Legende van plan 2.2: stal 1 dakplan

Beschrijving	Type	Actie
3. bijgebouwen golfplaten	Asbestmateriaal	<b>Dringend verwijderen</b>

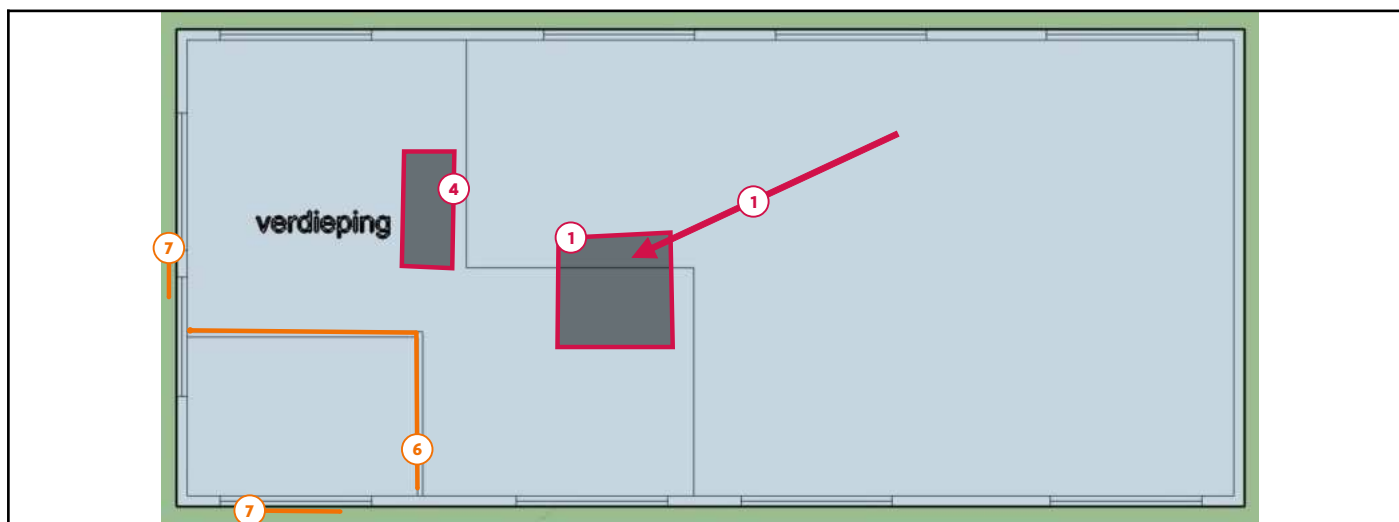
## Zone 3: Bijgebouw loods



Tijdens de inspectie vastgesteld:

- 7 Asbestmaterialen**
- 0 Beperkingen
- 0 Uitsluitingen
- 0 Roerende goederen
- 0 Puin, steenslag, (water)bodem
- 0 Adviezen
- 1 Geen asbest**

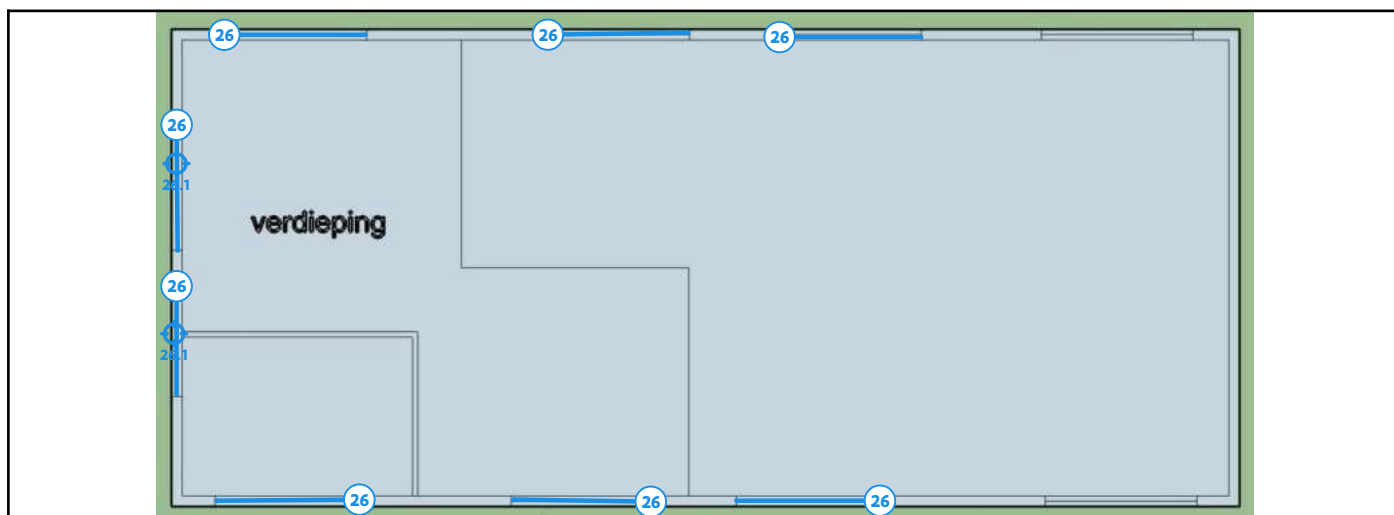
## Plan 3.1: grondplan loods



### Legende van plan 3.1: grondplan loods

Beschrijving	Type	Actie
1. bijgebouw 3 : loods gelijkvloers losse platen	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
4. bijgebouw 3 loods verdieping losliggende plaat	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
6. bijgebouw 3 loods : duivenkot	Asbestmateriaal	Verwijderen
7. bijgebouw 3 loods ; plaat aan gevel	Asbestmateriaal	Verwijderen

## Plan 3.2: grondplan loods



### Legende van plan 3.2: grondplan loods

Beschrijving	Type	Actie
26. bij gebouwen : mastiek aan ramen	Geen asbest	-
26.1 Code: 182865 monster 5	Mengmonster	-

## Plan 3.3: dakplan loods



### Legende van plan 3.3: dakplan loods

Beschrijving	Type	Actie
2. bijbouwen : restanten goot van dakbedekking	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
3. bijgebouwen golfplaten	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen

## Plan 3.4: platte grond hekstijlen aan loods



### Legende van plan 3.4: platte grond hekstijlen aan loods

Beschrijving	Type	Actie
9. oprit : hekstijlen	Asbestmateriaal	<a href="#">Verwijderen</a>

## Zone 4: Bijgebouw

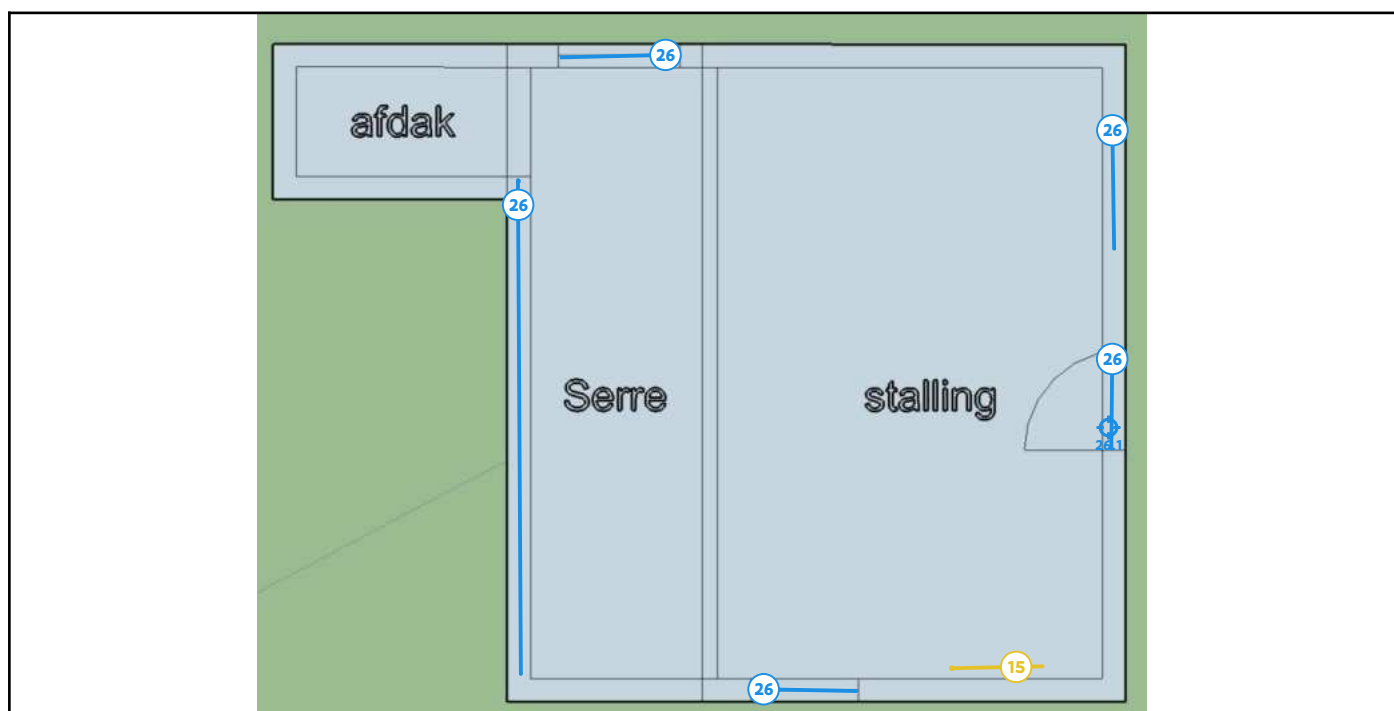


Tijdens de inspectie vastgesteld:

- 4 Asbestmaterialen**
- 0 Beperkingen
- 0 Uitsluitingen
- 0 Roerende goederen
- 0 Puin, steenslag, (water)bodem
- 2 Adviezen**
- 1 Geen asbest**



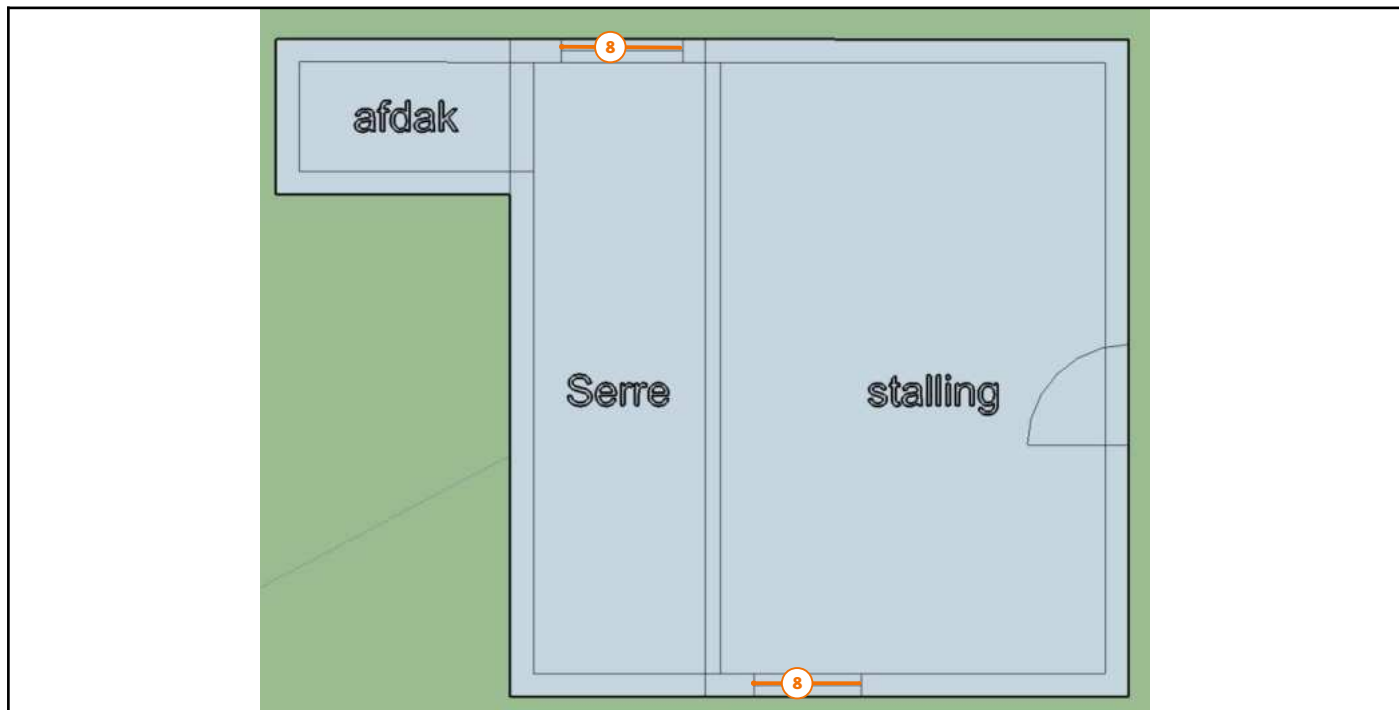
## Plan 4.1: bijgebouw 4 stal grondplan



### Legende van plan 4.1: bijgebouw 4 stal grondplan

Beschrijving	Type	Actie
15. woning + gebouwen : elektrisch schakelmateriaal	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
26. bij gebouwen : mastiek aan ramen	Geen asbest	-
26.1 Code: 182865 monster 5	Mengmonster	-

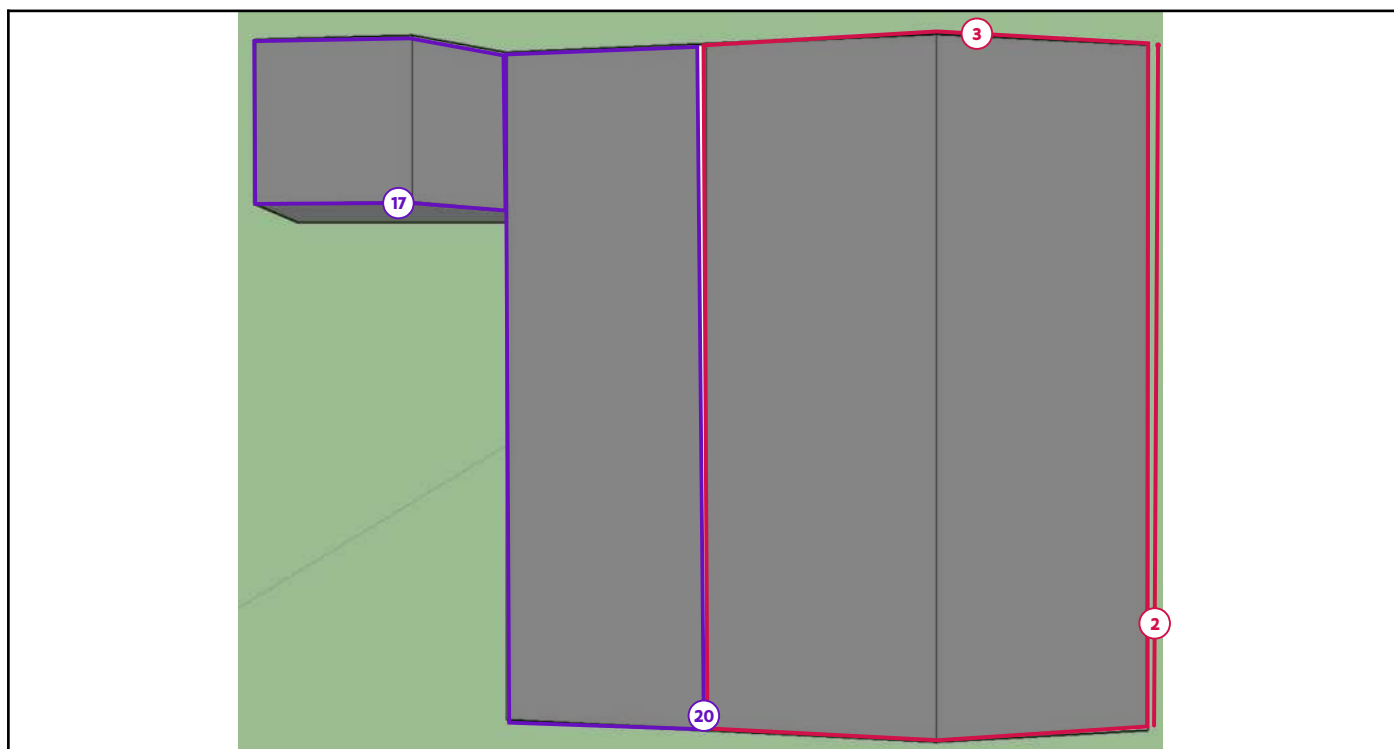
## Plan 4.2: bijgebouw 4 stal grondplan



### Legende van plan 4.2: bijgebouw 4 stal grondplan

Beschrijving	Type	Actie
8. bijgebouw 4 stal : vensterbank	Asbestmateriaal	<a href="#">Verwijderen</a>

## Plan 4.3: bijgebouw 3 stal dakplan



### Legende van plan 4.3: bijgebouw 3 stal dakplan

Beschrijving	Type	Actie
2. bijbouwen : restanten goot van dakbedekking	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
3. bijbouwen golfplaten	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
17. bijgebouw 4 stal : metalen dak bedekking	Advies	-
20. bijgebouw 4 : klare platen	Advies	-

## Zone 5: Bijgebouw



Tijdens de inspectie vastgesteld:

**3 Asbestmaterialen**

0 Beperkingen

0 Uitsluitingen

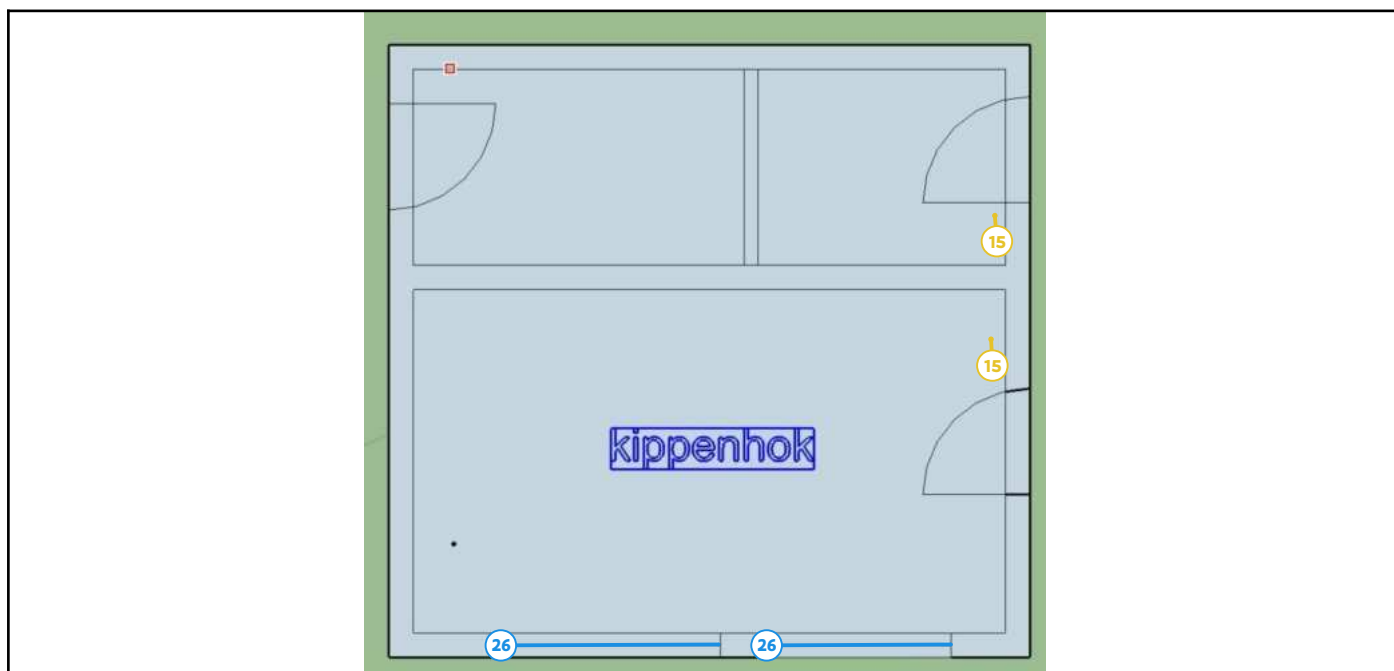
0 Roerende goederen

0 Puin, steenslag, (water)bodem

0 Adviezen

**1 Geen asbest**

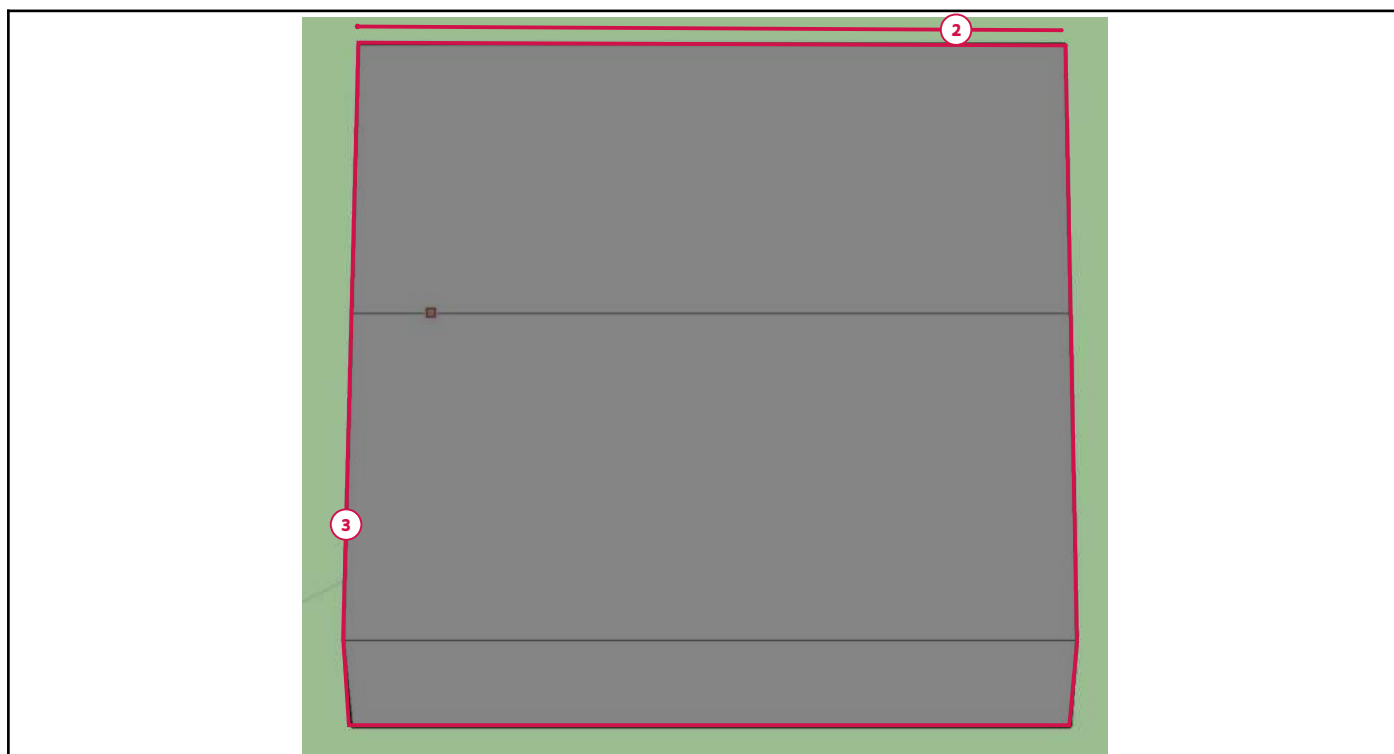
## Plan 5.1: bijgebouw 5 stal grondplan



### Legende van plan 5.1: bijgebouw 5 stal grondplan

Beschrijving	Type	Actie
15. woning + gebouwen : elektrisch schakelmateriaal	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
26. bij gebouwen : mastiek aan ramen	Geen asbest	-

## Plan 5.2: bijgebouw 5 stal dakplan



### Legende van plan 5.2: bijgebouw 5 stal dakplan

Beschrijving	Type	Actie
2. bijbouwen : restanten goot van dakbedekking	Asbestmateriaal	<a href="#">Dringend verwijderen</a>
3. bijgebouwen golfplaten	Asbestmateriaal	<a href="#">Dringend verwijderen</a>

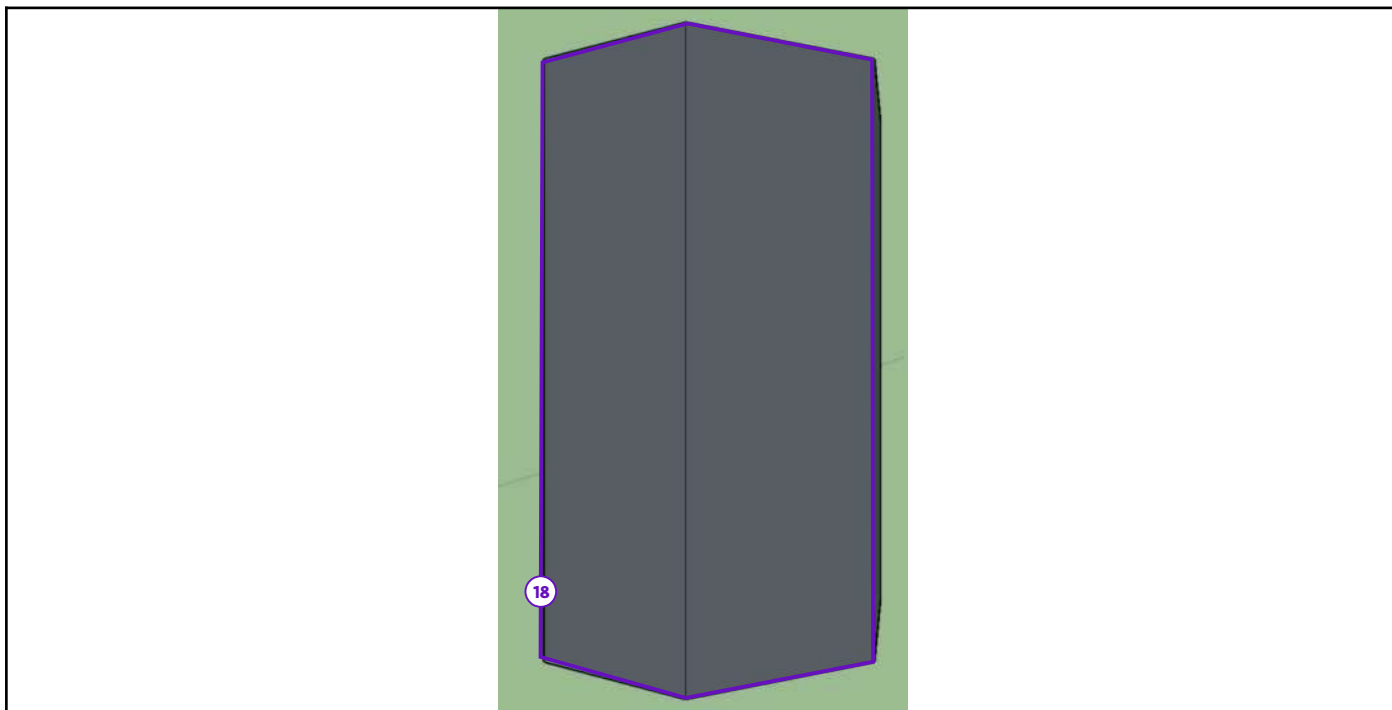
## Zone 6: Bijgebouw



Tijdens de inspectie vastgesteld:

- 0 Asbestmaterialen
- 0 Beperkingen
- 0 Uitsluitingen
- 0 Roerende goederen
- 0 Puin, steenslag, (water)bodem
- 1 Adviezen**
- 0 Geen asbest

## Plan 6.1: bijbouw 6 serre



### Legende van plan 6.1: bijbouw 6 serre

Beschrijving	Type	Actie
18. bijgebouw 6 : serre	Advies	-



## Zone 7: Bijgebouw



Tijdens de inspectie vastgesteld:

**2 Asbestmaterialen**

0 Beperkingen

0 Uitsluitingen

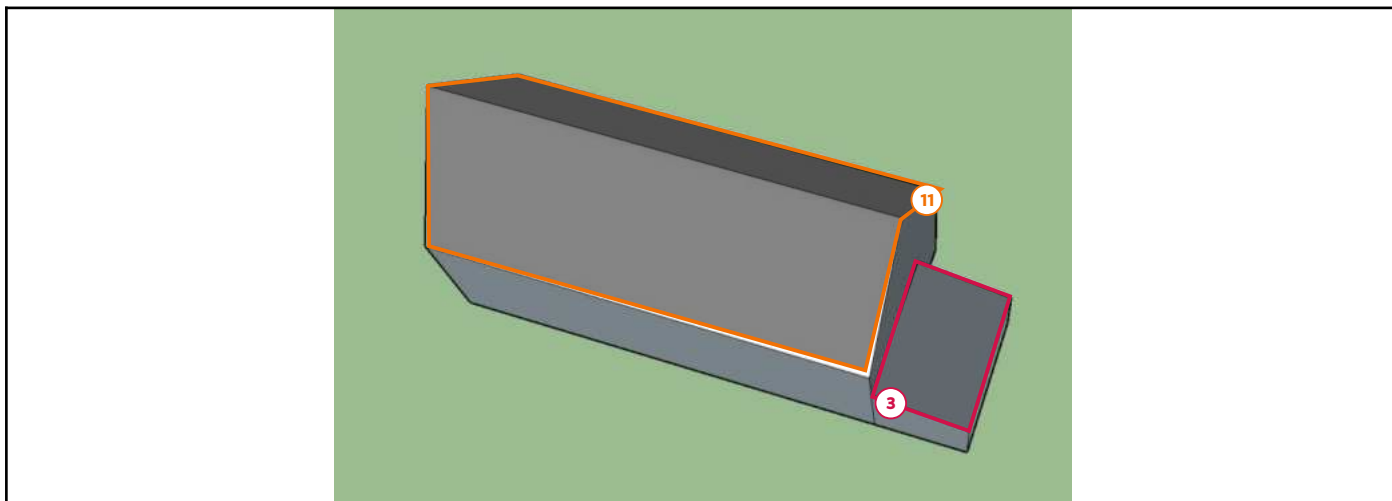
0 Roerende goederen

0 Puin, steenslag, (water)bodem

0 Adviezen

0 Geen asbest

## Plan 7.1: bijgebouw 7 stal dakplan



### Legende van plan 7.1: bijgebouw 7 stal dakplan

Beschrijving	Type	Actie
3. bijgebouwen golfplaten	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
11. bijgebouw 7 : onderdakplaten	Asbestmateriaal	Maatregelen nemen

## Asbestmaterialen

# Fiche 1: bijgebouw 3 : loods gelijkvloers losse platen

Asbestmateriaal - afvalstof



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

**Dringend verwijderen**

### Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Verwijder het asbestafval.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Gelieve het asbest houdend materiaal in zijn geheel te verwijderen gelieve de omgeving voldoende te scherm. mits in achtnaam van de regels van eenvoudige handelingen

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: Bijgebouw loods

- Plan 3.1: grondplan loods

# Detailinformatie

## Technische gegevens

Beschrijving	bijgebouw 3 : loods gelijkvloers losse platen
Type afvalstof	Betreft stock-voorraad of gedemonteerde asbestmaterialen
Aanwezige resten	de platen liggen op de grond
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Vloer
Asbestmaterialen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dak- en gevelbekleding - Plaat</li></ul>
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 200,00 kg - 1 stuk</li></ul>
Totaal gewicht	200,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername

## Fiche 2: bijbouwen : restanten goot van dakbedekking

Asbestmateriaal - afvalstof



Overzichtsfoto



Detailfoto

### Conclusie

#### Actie

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

**Dringend verwijderen**

#### Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Verwijder het asbestafval.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen periode om te verwijderen omdat het sediment dan vochtig is en zich niet zo gemakkelijk verspreidt in de lucht. Indien er stof vorming is moet men dit bevochtigen of fixeren. alles volgens eenvoudige handelingen.

### Terug te vinden op volgende plannen

Zone 3: Bijgebouw loods

- Plan 3.3: dakplan loods

Zone 4: Bijgebouw

- Plan 4.3: bijgebouw 3 stal dakplan

- Plan 5.2: bijgebouw 5 stal dakplan

## Detailinformatie

### Technische gegevens

Beschrijving	bijbouwen : restanten goot van dakbedekking
Type afvalstof	Betreft resten (contaminatie) van verwerking of beschadiging
Type resten (contaminatie)	<ul style="list-style-type: none"><li>Stof, deeltjes &lt; 4 mm, flinters, gruis (los, opliggend)</li></ul>
Besmette materialen	<ul style="list-style-type: none"><li>Sediment (dakgoot, afvoerbuï, regenwaterput, ...)</li></ul>
Bron van de resten	dakbedekking
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Gebondenheid resten	Niet hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none"><li>100,00 kg - 1 stuk</li></ul>
Totaal gewicht	100,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

**Dringend verwijderen**

### Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Verwijder dit asbestmateriaal zo snel mogelijk. Volg de toestand goed op.
- Hemelwater dat afspoelt van asbestcement daken of gevels kan asbestdeeltjes bevatten. Gebruik het enkel voor gesloten circuits (bv. spoelen toiletten). Reinig na het vervangen van het dak of de gevel de dakgoten en regenwaterput of -ton om asbesthoudend sediment of slib te verwijderen

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Gelieve het asbest houdend materiaal volledig los te maken en in zijn geheel te verwijderen . de werken worden best door een erkend asbest verwijderaar uitgevoerd gezien de werken op hoogte. gelieve de omgeving voldoende te schermen.  
  
mits in achtnaam van de regels van eenvoudige handelingen



## Terug te vinden op volgende plannen

Zone 2: Bijgebouw 1 : stalling weide

- Plan 2.2: stal 1 dakplan

Zone 3: Bijgebouw loods

- Plan 3.3: dakplan loods

Zone 4: Bijgebouw

- Plan 4.3: bijgebouw 3 stal dakplan

Zone 5: Bijgebouw

- Plan 5.2: bijgebouw 5 stal dakplan

Zone 7: Bijgebouw

- Plan 7.1: bijgebouw 7 stal dakplan

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Hoog materiaalrisico en/of hoge 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	Matig beschadigd, matig verweerd

### Technische gegevens

Beschrijving	bijgebouwen golfplaten
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Golfplaat

<b>Bindmiddel van asbestmateriaal</b>	Cement
<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Hecht
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 28,20 m<sup>2</sup> - 1 stuk</li> <li>• 195,06 m<sup>2</sup> - 1 stuk</li> <li>• 46,71 m<sup>2</sup> - 1 stuk</li> <li>• 58,96 m<sup>2</sup> - 1 stuk</li> <li>• 7,18 m<sup>2</sup> - 1 stuk</li> </ul>
<b>Totale oppervlakte</b>	336,11 m <sup>2</sup>
<b>Eenvoudig bereikbaar</b>	Ja
<b>Bevestigingswijze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschroefd</li> </ul>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling zonder monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee

# Fiche 4: bijgebouw 3 loods verdieping losliggende plaat



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

**Dringend verwijderen**

### Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Verwijder het asbestafval.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Gelieve het asbest houdend materiaal in zijn geheel te verwijderen gelieve de omgeving voldoende te schermen. mits in achtnaam van de regels van eenvoudige handelingen

### Terug te vinden op volgend plan

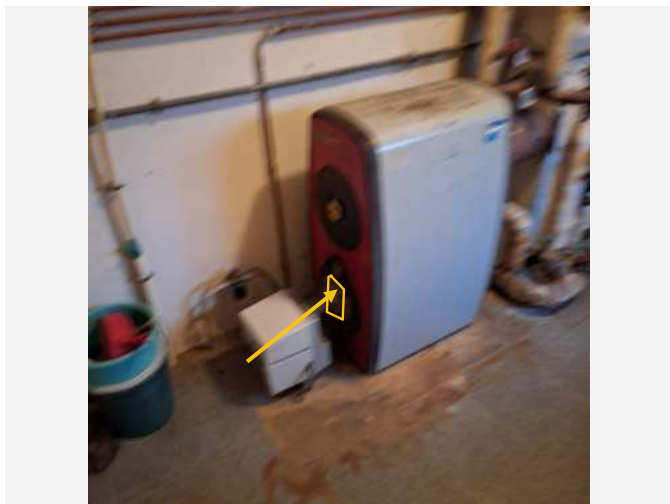
Zone 3: Bijgebouw loods

- Plan 3.1: grondplan loods

# Detailinformatie

## Technische gegevens

Beschrijving	bijgebouw 3 loods verdieping losliggende plaat
Type afvalstof	Betreft stock-voorraad of gedemonteerde asbestmaterialen
Aanwezige resten	er ligt op de verdieping nog een los liggende plaat
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Gedemonteerd of buitengebruik gesteld materiaal
Asbestmaterialen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plaat, paneel, tablet - Type Menuiserite</li></ul>
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 15,00 kg - 1 stuk</li></ul>
Totaal gewicht	15,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

### Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Zorg voor een veilig beheer en verwijder dit asbestmateriaal wanneer het bij werken eenvoudig bereikbaar wordt. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: enkel door erkend asbestverwijderaar  
De ketel zou best in zijn geheel afgevoerd worden naar een verwerkingscentrum.  
Gelieve de ketel niet te uit elkaar te halen.

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: woning

- Plan 1.5: grondplan woning mazoutketel

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

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

### Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 2: niet-hechtgebonden met matrix
Asbestsoort (vezeltype)	Crocidoliet aanwezig
Asbestconcentratie	Hoog ( $\geq 50\%$ )
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Onbeschadigd, niet verweerd

### Technische gegevens

Beschrijving	woning : pakking mazout ketel
Omgeving	Binnen
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
Asbestmateriaal	Pakking, dichting
Bindmiddel van asbestmateriaal	Calciumsilicaat (brandwerend - Pical)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	• 5,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	5,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geklemd

<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling zonder monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Ja



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

### 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  
Gelieve het asbest houdend materiaal volledig los te maken en in zijn geheel te verwijderen gelieve de omgeving voldoende te schermen. mits in achtnaam van de regels van eenvoudige handelingen

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: Bijgebouw loods

- Plan 3.1: grondplan loods



# Detailinformatie

## Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde 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	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact materiaal type Pical – asbestboard of categorie III 'gebondenheid'

## Technische gegevens

Beschrijving	bijbebouw 3 loods : duivenkot
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Menuiserite
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 9,14 m <sup>2</sup> - 0,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,046 m <sup>3</sup>
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Genageld, geniet
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen

<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee
--	-----



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

### Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Hemelwater dat afspoelt van asbestcement daken of gevels kan asbestdeeltjes bevatten. Gebruik het enkel voor gesloten circuits (bv. spoelen toiletten). Reinig na het vervangen van het dak of de gevel de dakgoten en regenwaterput of -ton om asbesthoudend sediment of slib te verwijderen

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Gelieve het asbest houdend materiaal volledig los te maken en in zijn geheel te verwijderen gelieve de omgeving voldoende te schermen. mits in achtnaam van de regels van eenvoudige handelingen

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: Bijgebouw loods

- Plan 3.1: grondplan loods

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde 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	Matig beschadigd, matig verweerd

### Technische gegevens

Beschrijving	bijgebouw 3 loods ; plaat aan gevel
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wand buitenschil
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Plaat
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,50 m<sup>2</sup> - 2,00 cm - 1 stuk</li> <li>0,50 m<sup>2</sup> - 2,00 cm - 1 stuk</li> </ul>
Totaal volume	0,02 m <sup>3</sup>
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"> <li>Geschroefd</li> </ul>

<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling zonder monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

## Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Hemelwater dat afspoelt van asbestcement daken of gevels kan asbestdeeltjes bevatten. Gebruik het enkel voor gesloten circuits (bv. spoelen toiletten). Reinig na het vervangen van het dak of de gevel de dakgoten en regenwaterput of -ton om asbesthoudend sediment of slib te verwijderen

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Gelieve het asbest houdend materiaal volledig los te maken en in zijn geheel te verwijderen gelieve de omgeving voldoende te schermen. mits in achtnaam van de regels van eenvoudige handelingen

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 4: Bijgebouw

- Plan 4.2: bijgebouw 4 stal grondplan

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde 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	Matig beschadigd, matig verweerd

### Technische gegevens

Beschrijving	bijgebouw 4 stal : vensterbank
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Plaat
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,20 m<sup>2</sup> - 2,00 cm - 1 stuk</li> <li>• 0,40 m<sup>2</sup> - 2,00 cm - 1 stuk</li> </ul>
Totaal volume	0,012 m <sup>3</sup>
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geklemd</li> </ul>

<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling zonder monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee





Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

## Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Hemelwater dat afspoelt van asbestcement daken of gevels kan asbestdeeltjes bevatten. Gebruik het enkel voor gesloten circuits (bv. spoelen toiletten). Reinig na het vervangen van het dak of de gevel de dakgoten en regenwaterput of -ton om asbesthoudend sediment of slib te verwijderen

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Gelieve het asbest houdend materiaal zijn geheel te verwijderen ( beton en buis ). gelieve de fundering met een graafkraan volledig vrij te maken. gelieve de omgeving voldoende te schermen. mits in achtnaam van de regels van eenvoudige handelingen

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: Bijgebouw loods

- Plan 3.4: platte grond hekstijlen aan loods

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde 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	Matig beschadigd, matig verweerd

### Technische gegevens

Beschrijving	oprit : hekstijlen
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Fundering-draagstructuur (horizontaal, verticaal)
Asbestmateriaal	Verloren bekisting - Buis, koker
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	• 2,00 m - 1,00 cm - 2,00 cm - 2 stuks
Totaal volume	< 0,001 m <sup>3</sup>

<b>Eenvoudig bereikbaar</b>	Ja
<b>Bevestigingswijze</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geklemd</li></ul>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling zonder monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee
<b>Opmerking</b>	Het is niet duidelijk hoe diep deze buizen in de grond zitten. ik heb hierbij een beetje overlengete gerekend.



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

### Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Verwijder dit asbestmateriaal zo snel mogelijk. Volg de toestand goed op.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Gelieve het asbest houdend materiaal volledig los te maken en in zijn geheel te verwijderen . gelieve de omgeving voldoende te schermen mits in achtnaam van de regels van eenvoudige handelingen

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Bijgebouw 1 : stalling weide

- Plan 2.1: stal 1 grondplan

# Detailinformatie

## Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde 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	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact materiaal type Pical – asbestboard of categorie III 'gebondenheid'

## Technische gegevens

Beschrijving	bijgebouw 2 stal : binnen plaat /stootbord
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Plaat
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 7,00 m <sup>2</sup> - 2,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,14 m <sup>3</sup>
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geklemd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen

<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee
--	-----



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Maatregelen nemen

### 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  
Gelieve het asbest houdend materiaal volledig los te maken en in zijn geheel te verwijderen . de werken worden best door een erkend asbest verwijderaar uitgevoerd gezien de werken op hoogte. gelieve de omgeving voldoende te schermen. mits in achtnaam van de regels van eenvoudige handelingen

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 7: Bijgebouw

- Plan 7.1: bijgebouw 7 stal dakplan

# Detailinformatie

## Risicobeoordeling

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

## Berekening materiaalrisico

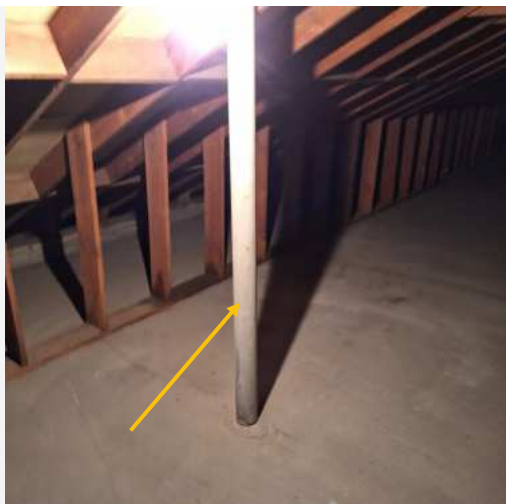
Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Crocidoliet aanwezig
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact materiaal type Pical – asbestboard of categorie III 'gebondenheid'

## Technische gegevens

Beschrijving	bijgebouw 7 : onderdakplaten
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Menuiserite
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 73,50 m <sup>2</sup> - 0,49 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,36 m <sup>3</sup>
Eenvoudig bereikbaar	Nee  • Het asbestmateriaal is bedekt (uitgezonderd laag verf, coating, behang, kunststof, textiel) en het wegnemen van het bedekkende materiaal kan niet zonder het bedekkende materiaal te beschadigen.



<b>Bevestigingswijze</b>	• Genageld, geniet
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling zonder monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	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  
Gelieve het asbest houdend materiaal volledig los te maken en in zijn geheel te verwijderen .  
mits in achtname van de regels van eenvoudige handelingen

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: woning

- Plan 1.7: woning zolder plan verluchttingsbuis

## 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 binnenluchtstromen
Toestand van het materiaal	Onbeschadigd, niet verweerd

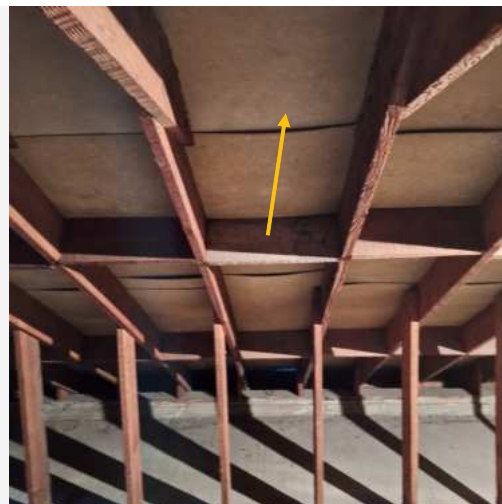
### Technische gegevens

Beschrijving	woning : zolder verluchttingsbuis wc
Omgeving	Binnen
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
Asbestmateriaal	Buis, koker, leiding, pijp, doorvoer
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	• 2,30 m - 47,20 cm - 2,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,022 m <sup>3</sup>

Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geklemd</li></ul>
Identificatiemethode	Vaststelling zonder 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  
Bij dakrenovatie = Gelieve het asbest houdend materiaal volledig los te maken en in zijn geheel te verwijderen .

mits in achtnaam van de regels van eenvoudige handelingen

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: woning

- Plan 1.8: dakplan woning onderdakplaten

## 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	woning : onderdakplaten
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Menuiserie
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none"> <li>201,01 m<sup>2</sup> - 0,50 cm - 1 stuk</li> </ul>
Totaal volume	1,005 m <sup>3</sup>
Eenvoudig bereikbaar	<p>Nee</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Het asbestmateriaal is bedekt (uitgezonderd laag verf, coating, behang, kunststof, textiel) en het wegnemen van het bedekkende materiaal kan niet zonder het bedekkende materiaal te beschadigen.</li> </ul>

<b>Bevestigingswijze</b>	• Genageld, geniet
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling zonder monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Ja



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.
- Zorg voor een veilig beheer en verwijder dit asbestmateriaal wanneer het bij werken eenvoudig bereikbaar wordt. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: enkel door erkend asbestverwijderaar  
Bij renovatie of afbraak werken moeten de buizen zorgvuldig vrij gemaakt worden. de buizen moeten in zijn geheel verwijderd worden.

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: woning

- Plan 1.1: kelderplan woning



# 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	woning : kelder wachtbuizen
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Schacht-koker (technisch)
Asbestmateriaal	Buis, koker, leiding, pijp, doorvoer
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4,00 m - 31,40 cm - 1,00 cm - 2 stuks</li></ul>
Totaal volume	0,025 m <sup>3</sup>
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geklemd</li></ul>
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen

<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee
<b>Opmerking</b>	er zijn twee wachtbuizen aanwezig in de kelder. deze wachtbuizen worden gebruikt voor de technieken .



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  
oud schakelmateriaal kan asbest bevatten . Bij verwijdering afvoeren en behandelen als asbesthoudend afval. Dit mag via doe het zelf methode. Opgelet met oude elektrische leidingen. Deze kunnen ook asbesthoudend zijn.

## Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: woning

- Plan 1.4: grondplan woning varia

Zone 4: Bijgebouw

- Plan 4.1: bijgebouw 4 stal grondplan

Zone 5: Bijgebouw

- Plan 5.1: bijgebouw 5 stal grondplan

## 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	woning + gebouwen : elektrisch schakelmateriaal
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Communicatie en elektrische infrastructuur en uitrusting
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Bakeliet
Bindmiddel van asbestmateriaal	Kunststof of -hars
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 2,00 m <sup>2</sup> - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,02 m <sup>3</sup>

<b>Eenvoudig bereikbaar</b>	Ja
<b>Bevestigingswijze</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geschroefd</li></ul>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling zonder monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Nee
<b>Opmerking</b>	de hoeveelheid is een inschatting

## Adviezen



Vrije foto

## Advies

De keramische wand tegels zijn netjes afgewerkt. het is niet mogelijk om vast te stellen welke tegellijm er gebruikt is. bepaalde smeerlagen kunnen asbest houdend zijn. indien er een renovatie of werken gebeuren aan de wand of vloer tegels zal dit verder moeten onderzocht worden.

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: woning

- Plan 1.4: grondplan woning varia

## Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	Binnenwand
(Asbest)materiaal	In-situ afwerkingslagen - Smeerlaag
Bindmiddel	Lijm
Gebondenheid bindmiddel	Hecht



Vrije foto

### Advies

een deel van het dak bestaat uit metalen goflplaten

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 4: Bijgebouw

- Plan 4.3: bijgebouw 3 stal dakplan

### Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
----------------------	--





Vrije foto

### Advies

De serre bestaat metaal profielen / glas en rubbers

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 6: Bijgebouw

- Plan 6.1: bijbouw 6 serre

### Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
----------------------	--



Vrije foto

## Advies

De vloer tegels ( keramische , granito ) zijn netjes afgewerkt. het is niet mogelijk om vast te stellen welke tegellijm er gebruikt is. bepaalde smeerlagen kunnen asbest houdend zijn. indien er een renovatie of werken gebeuren aan de wand of vloer tegels zal dit verder moeten onderzocht worden.

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: woning

- Plan 1.6: grondplan woning vloer

## Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	Binnenwand
(Asbest)materiaal	In-situ afwerkingslagen - Smeerlaag
Bindmiddel	Lijm
Gebondenheid bindmiddel	Hecht

## Advies

een deel van het dak bestaat uit klare platen

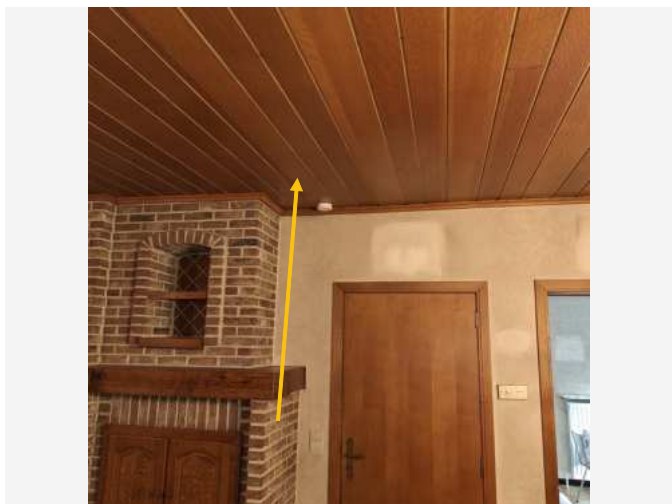
### Terug te vinden op volgend plan

Zone 4: Bijgebouw

- Plan 4.3: bijgebouw 3 stal dakplan

## Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
----------------------	--



Vrije foto

### Advies

het plafond van de woning op het gelijkvloers bestaat uit hout . deze materialen zijn op zich niet asbestverdacht. het is echter niet mogelijk om binnen de scope van een niet destructief onderzoek de ruimte achter het plafond te inspecteren.

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: woning

- Plan 1.3: grondplan woning plafond

### Detailinformatie

Identificatiemethode	Vaststelling & expertise (niet-asbestverdacht)
----------------------	--

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: woning

- Plan 1.2: grondplan woning wanden

## Detailinformatie

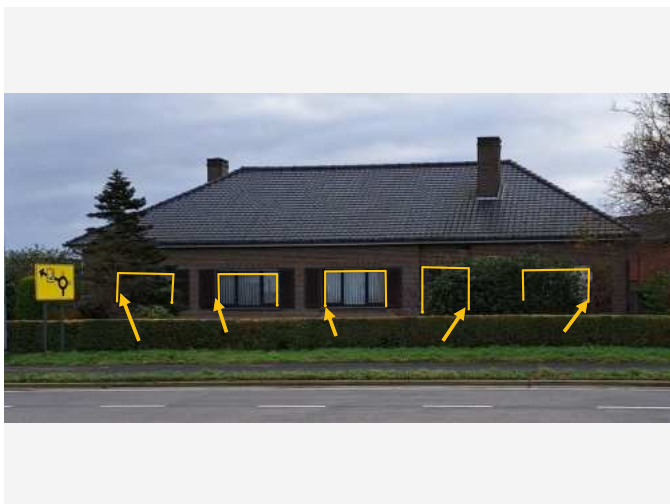
### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
22.1	Mengmonster	182865 monster 1	Geen asbest

### Technische gegevens

Beschrijving	woning : wandpleisterwerk
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk

<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Niet-hechtgebonden
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)</b>	• 150,00 m <sup>2</sup> - 1,00 cm - 1 stuk
<b>Totaal volume</b>	1,50 m <sup>3</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Ja



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: woning

- Plan 1.4: grondplan woning varia

## Detailinformatie

### Monstername

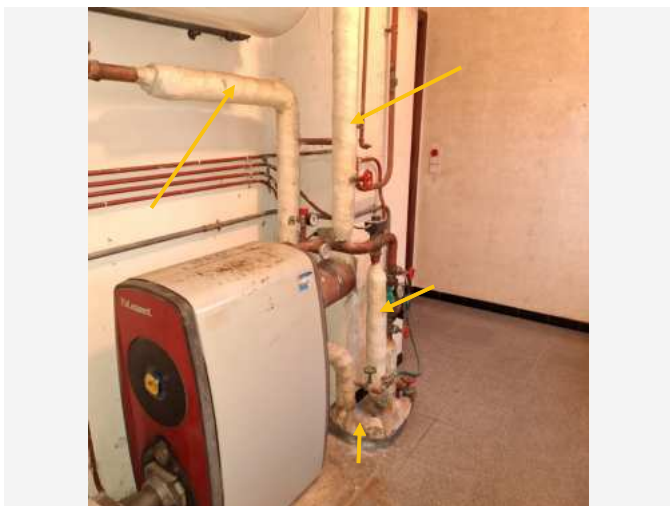
#	Type	Referentie	Resultaat
23.1	Mengmonster	182865 monster 4	Geen asbest

### Technische gegevens

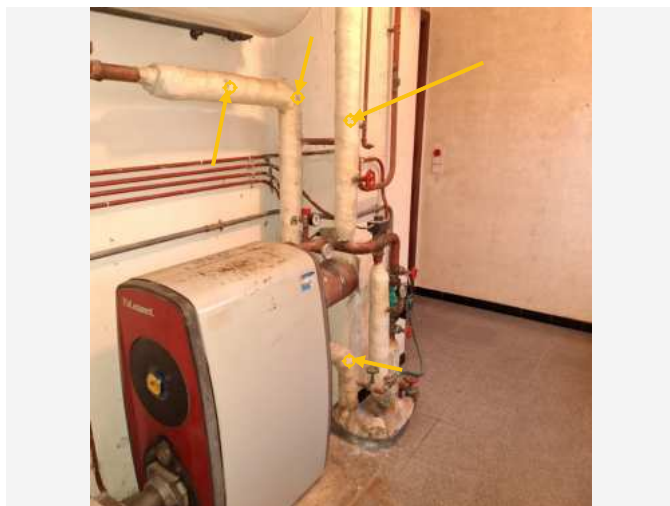
Beschrijving	woning : mastiek buitenschrijnwerk
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Bindmiddel van materiaal	Kitten, mastiek, pasta



<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Hecht
<b>Hoeveelheid (gewicht - aantal)</b>	• 15,00 kg - 1 stuk
<b>Totaal gewicht</b>	15,00 kg
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Ja



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: woning

- Plan 1.5: grondplan woning mazoutketel

## Detailinformatie

### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
24.1	Mengmonster	182865 monster 3	Geen asbest

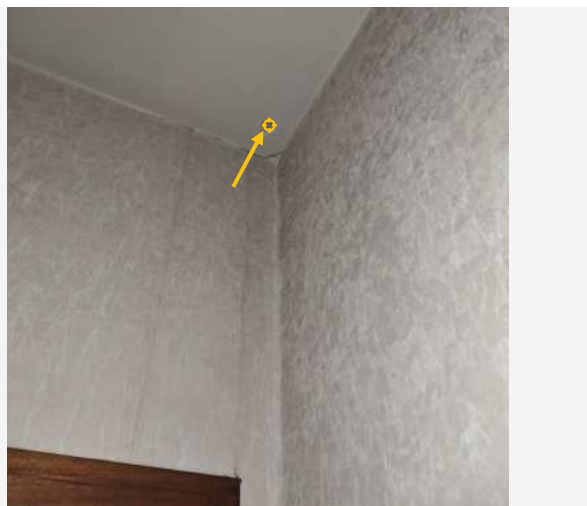
### Technische gegevens

Beschrijving	woning : leiding isolatie aan verwarming
Omgeving	Binnen
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk

<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Niet-hechtgebonden
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)</b>	• 4,50 m <sup>2</sup> - 2,00 cm - 1 stuk
<b>Totaal volume</b>	0,09 m <sup>3</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Ja
<b>Opmerking</b>	de hoeveelheid in m <sup>2</sup> is moeilijk te bepalen door dat de dikte verschilt op bepaalde plaatsen.



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: woning

- Plan 1.3: grondplan woning plafond

## Detailinformatie

### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
25.1	Mengmonster	182865 monster 2	Geen asbest

### Technische gegevens

Beschrijving	woning : plafond pleisterwerk
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk

<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Niet-hechtgebonden
<b>Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)</b>	• 250,00 m <sup>2</sup> - 1,00 cm - 1 stuk
<b>Totaal volume</b>	2,50 m <sup>3</sup>
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Ja



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgende plannen

Zone 3: Bijgebouw loods

- Plan 3.2: grondplan loods

Zone 4: Bijgebouw

- Plan 4.1: bijgebouw 4 stal grondplan

Zone 5: Bijgebouw

- Plan 5.1: bijgebouw 5 stal grondplan

## Detailinformatie

### Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
26.1	Mengmonster	182865 monster 5	Geen asbest

### Technische gegevens

Beschrijving	bij gebouwen : mastiek aan ramen
--------------	----------------------------------

<b>Omgeving</b>	Buiten
<b>Primaire drager</b>	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
<b>Bindmiddel van materiaal</b>	Kitten, mastiek, pasta
<b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>	Hecht
<b>Hoeveelheid (gewicht - aantal)</b>	• 50,00 kg - 1 stuk
<b>Totaal gewicht</b>	50,00 kg
<b>Identificatiemethode</b>	Vaststelling met monstername
<b>Destructieve handeling voor identificatie</b>	Ja

## 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 aantoont 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 beheren 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 beheren 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 asbestverwijderaar 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, wegwerpoverall 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 asbestverwijderaar. 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>	<p>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.</p>
<b>Inspectieprotocol</b>	<p>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.</p>
<b>Risicobeheersmaatregel</b>	<p>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.</p>
<b>Eenvoudig bereikbaar</b>	<p>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.</p>
<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>	<p>Aannemers erkend voor de verwijdering van asbestmaterialen via "eenvoudige handelingen" maar ook voor asbestverwijderingen via de methodiek van "hermetische zone" of "couveusezak".</p>

**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.