

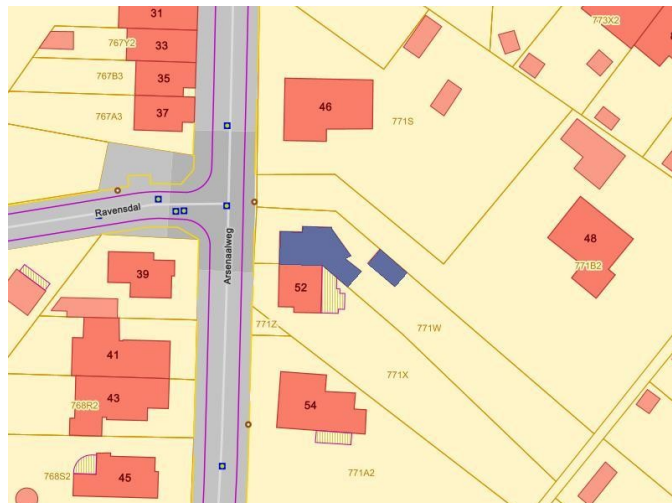
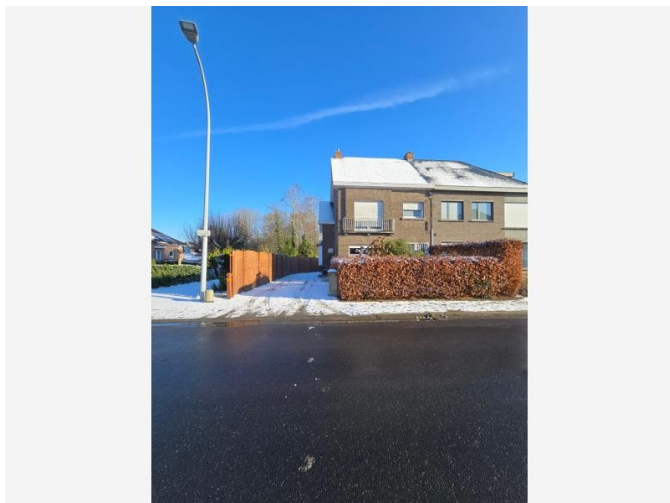
# Asbestinventarisatetest

Arsenaalweg 50, 9700 Oudenaarde

Attestnummer : 20260119-000246.000

Uitgegeven op : 19.01.2026

Geldig tot : 19.01.2031



Eindconclusie:

## Niet-asbestveilig

Tijdens de inspectie vastgesteld:

7

Asbestmaterialen

9

Beperkingen

0

Uitsluitingen

Hoe zorgt u voor een asbestveilige eigendom?

- |   |                  |                            |
|---|------------------|----------------------------|
| 2 | Asbestmaterialen | Dringend verwijderen       |
| 0 | Asbestmaterialen | Dringend maatregelen nemen |
| 2 | Asbestmaterialen | Verwijderen                |
| 0 | Asbestmaterialen | Maatregelen nemen          |
| 3 | Asbestmaterialen | Zorgvuldig beheren         |

### Werken gepland?

Er kunnen nog niet-geïnspecteerde asbestmaterialen verborgen zijn in wanden, vloeren, ... Laat ze in een aanvullend onderzoek opsporen.

In deze leeswijzer 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 belangrijkste conclusies staan gebundeld op het voorblad. Meer details over de aangetroffen asbestmaterialen, foto's, plannen en adviezen vindt u verder in het asbestattest.

## 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 of hoog risico voor de gezondheid of het leefmilieu. Bepaalde asbestmaterialen geven altijd aanleiding tot de conclusie "niet-asbestveilig". Dit zijn asbestmaterialen die de Vlaamse overheid tegen 2034 wil laten wegnemen. Het gaat om eenvoudig bereikbare niet-hechtgebonden asbestmaterialen en asbestcementen dak- en gevelbekledingen, dakgoten, rookgaskanalen en hemelwaterafvoerkanalen aan de buitenzijde van gebouwen. 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.

## Aanvullend onderzoek bij werken

Voor een standaard asbestattest worden asbestmaterialen verborgen in bijvoorbeeld wanden, vloeren of onder de grond niet geïnspecteerd. Voorafgaand aan werken is het daarom verstandig aanvullend onderzoek uit te laten voeren om op niet-geïnspecteerde plaatsen asbestmaterialen op te sporen.

## Beperkingen en uitsluitingen

Een **beperking** 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** daarentegen is positief en 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.

## 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 een digitaal formulier op [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.

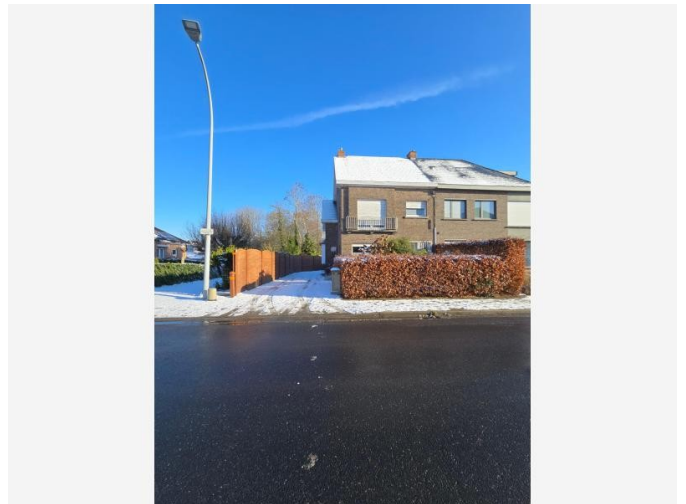
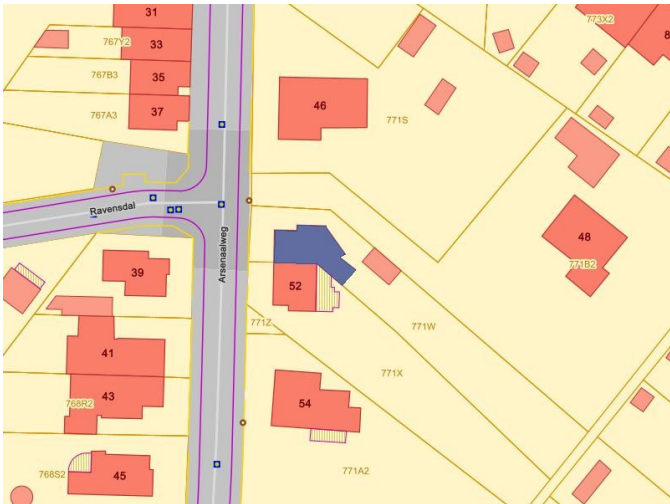
# Inhoudsopgave

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Leeswijzer</b> .....                                    | <b>2</b>  |
| <b>Geïnspecteerde zones</b> .....                          | <b>6</b>  |
| Zone 1: Hoofdgebouw.....                                   | 7         |
| Plan 1.1: Verdiep -1.....                                  | 8         |
| Plan 1.2: Verdiep -1.....                                  | 9         |
| Plan 1.3: Verdiep -1.....                                  | 10        |
| Plan 1.4: Verdiep -1.....                                  | 11        |
| Plan 1.5: Verdiep 0.....                                   | 12        |
| Plan 1.6: Verdiep 0.....                                   | 13        |
| Plan 1.7: Verdiep 0.....                                   | 14        |
| Plan 1.8: Verdiep 0.....                                   | 15        |
| Plan 1.9: Verdiep 1.....                                   | 16        |
| Plan 1.10: Verdiep 1.....                                  | 17        |
| Plan 1.11: Verdiep 1.....                                  | 18        |
| Plan 1.12: Verdiep 1.....                                  | 19        |
| Plan 1.13: Verdiep 1.....                                  | 20        |
| Plan 1.14: Verdiep 2.....                                  | 21        |
| Plan 1.15: Dakenplan.....                                  | 22        |
| Plan 1.16: Dakenplan.....                                  | 23        |
| Plan 1.17: Dakenplan.....                                  | 24        |
| Plan 1.18: Dakenplan.....                                  | 25        |
| Plan 1.19: Dakenplan.....                                  | 26        |
| Plan 1.20: Perceel algemeen.....                           | 27        |
| Zone 2: Bijgebouw.....                                     | 29        |
| Plan 2.1: Garage.....                                      | 30        |
| Plan 2.2: Dakenplan.....                                   | 31        |
| Plan 2.3: Garage.....                                      | 32        |
| Zone 3: Overig gebied.....                                 | 33        |
| Plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies.....       | 34        |
| <b>Asbestmaterialen</b> .....                              | <b>35</b> |
| Fiche 1: ASBESTVERDACHT AFVAL: SLIB.....                   | 36        |
| Fiche 2: EINDAFWERKING HELLEND DAK: VEZELCEMENT LEIEN..... | 41        |
| Fiche 3: VEZELCEMENT ROOKGASKANAAL.....                    | 46        |
| Fiche 4: NOK HELLEND DAK.....                              | 51        |
| Fiche 5: BAKELIET VERBRUIKSMETER.....                      | 56        |
| Fiche 6: PANEEL SCHOUW.....                                | 60        |

|   |            |
|---|------------|
| Fiche 7: BAKELIET ELEKTRISCHE INSTALLATIE ONDERDELEN..... | 65         |
| <b>Beperkingen.....</b>                                   | <b>69</b>  |
| Fiche 8: DAKOPBOUW PLAT DAK.....                          | 70         |
| Fiche 9: MATERIAAL IN OPSLAG.....                         | 71         |
| Fiche 10: OUDE STOOKKETEL.....                            | 72         |
| Fiche 11: HELLEND DAK.....                                | 73         |
| Fiche 12: SCHOORSTEEN.....                                | 74         |
| Fiche 13: MATERIAAL IN OPSLAG.....                        | 75         |
| Fiche 14: PUTDEKSEL.....                                  | 76         |
| Fiche 15: ONDERDAK.....                                   | 77         |
| Fiche 16: PLAT DAK.....                                   | 78         |
| <b>Adviezen.....</b>                                      | <b>80</b>  |
| Fiche 17: LIJMLAAG HORIZONTAAL / VERTICAAL.....           | 81         |
| Fiche 18: OUDE STOOKKETEL.....                            | 82         |
| Fiche 19: VENSTERBANK (BUITEN).....                       | 84         |
| Fiche 20: ONDERGRONDSE LEIDINGEN.....                     | 85         |
| Fiche 21: PLAFONDAFWERKING: VERLAAGD PLAFOND.....         | 86         |
| Fiche 22: GARAGE.....                                     | 87         |
| Fiche 23: KERAMISCHE TEGELS.....                          | 88         |
| Fiche 24: TAPIJT (NIET-VERDACHT).....                     | 90         |
| Fiche 25: VENSTERBANK (BINNEN).....                       | 91         |
| Fiche 26: RADIATOR.....                                   | 92         |
| <b>Geen asbest.....</b>                                   | <b>93</b>  |
| Fiche 27: PLEISTER PLAFOND.....                           | 94         |
| Fiche 28: KITAFDICHTING MUUR/KOZIJN.....                  | 96         |
| Fiche 29: ROOFING PLAT DAK.....                           | 98         |
| Fiche 30: VLOERZEIL HORIZONTAAL.....                      | 100        |
| Fiche 31: CEMENTERING/SMEERLAAG KELDER PLAFOND.....       | 102        |
| Fiche 32: CEMENTERING/SMEERLAAG KELDER MUREN.....         | 104        |
| Fiche 33: PLEISTER MUREN.....                             | 106        |
| <b>Overige ruimtes en materialen.....</b>                 | <b>108</b> |
| Overige niet-asbestverdachte ruimtes en materialen.....   | 109        |
| Niet aanwezige ruimtes en materialen.....                 | 112        |
| <b>Toelichting.....</b>                                   | <b>114</b> |

## Geïnspecteerde zones

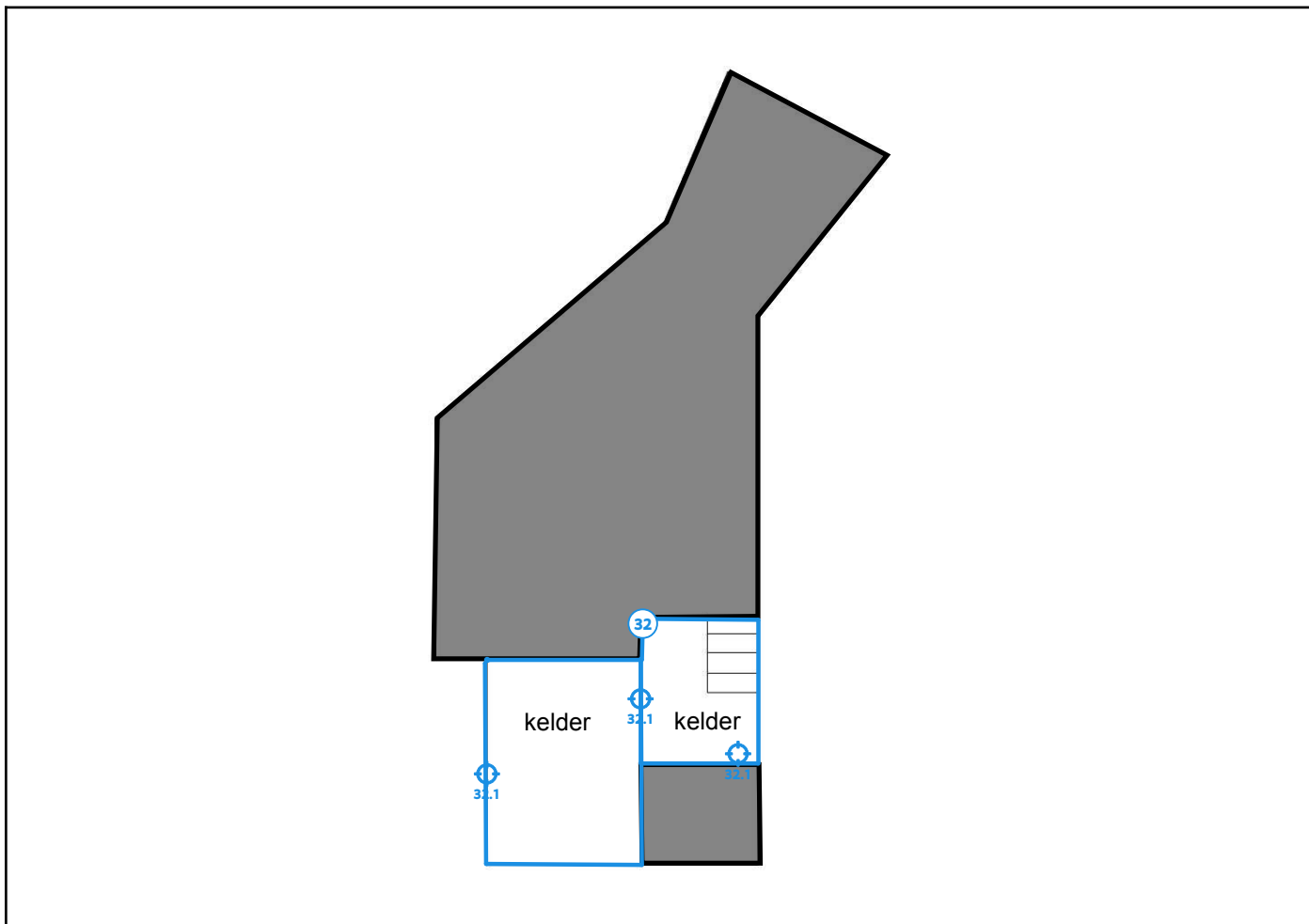
# Zone 1: Hoofdgebouw



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

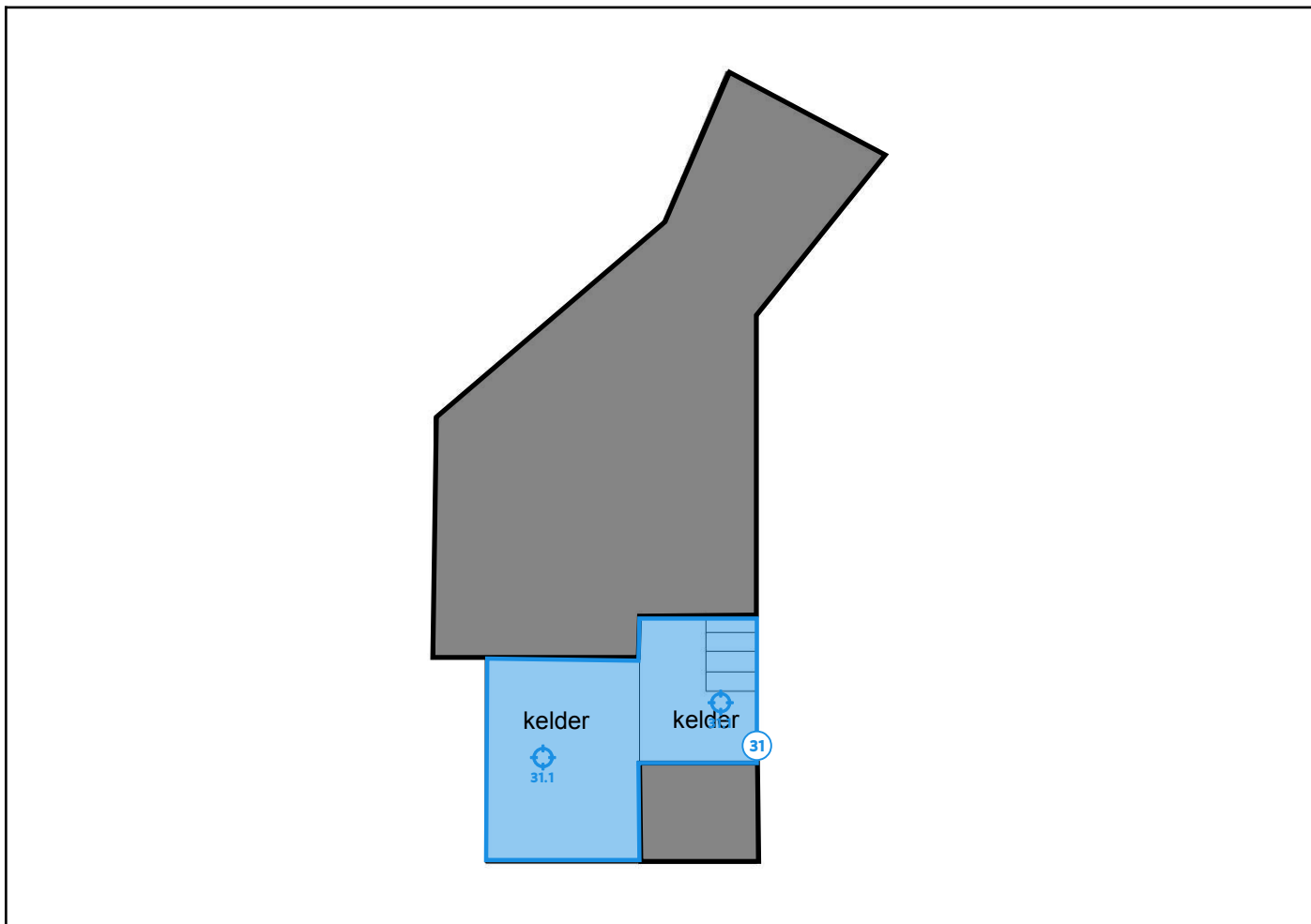
## Plan 1.1: Verdiep -1



### Legende van plan 1.1: Verdiep -1

| Beschrijving                           | Type        | Actie |
|--|-------------|-------|
| 32. CEMENTERING/SMEERLAAG KELDER MUREN | Geen asbest | -     |
| 32.1 Code: MM01                        | Mengmonster | -     |

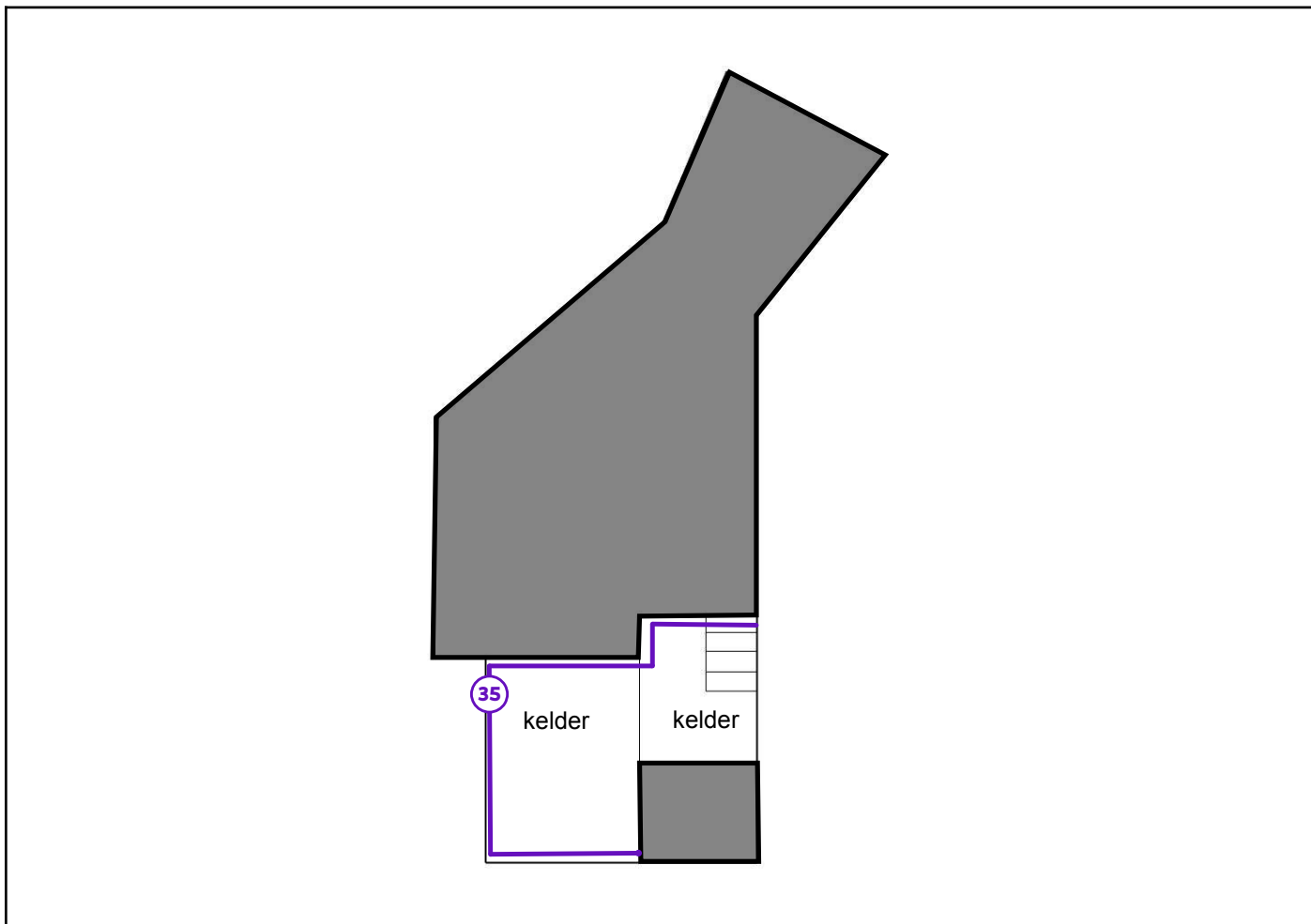
## Plan 1.2: Verdiep -1



### Legende van plan 1.2: Verdiep -1

| Beschrijving                             | Type        | Actie |
|--|-------------|-------|
| 31. CEMENTERING/SMEERLAAG KELDER PLAFOND | Geen asbest | -     |
| 31.1 Code: MM02                          | Mengmonster | -     |

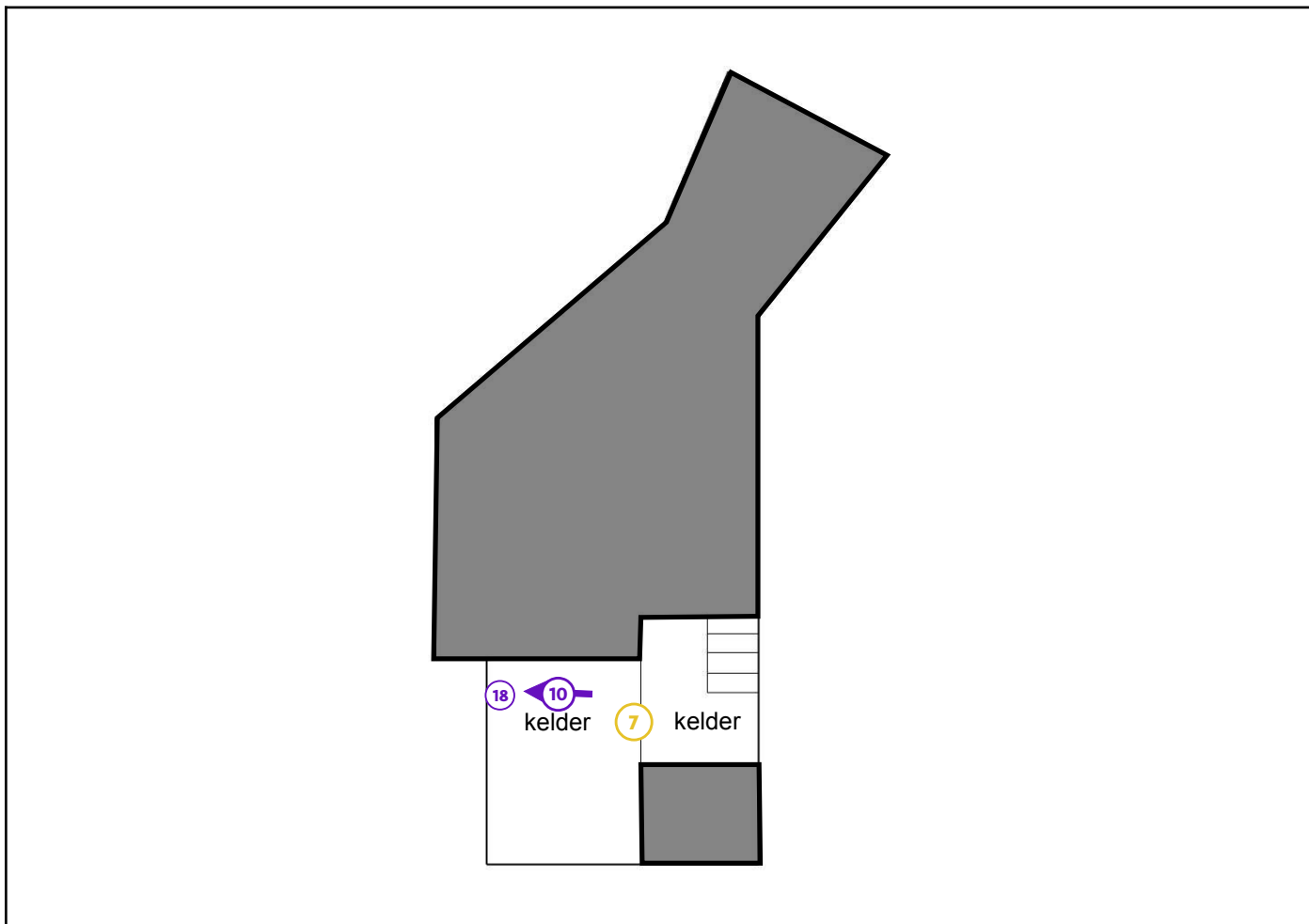
## Plan 1.3: Verdiep -1



### Legende van plan 1.3: Verdiep -1

| Beschrijving                        | Type                        | Actie |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------|
| 35. LEIDINGISOLATIE (NIET VERDACHT) | Overige ruimte of materiaal | -     |

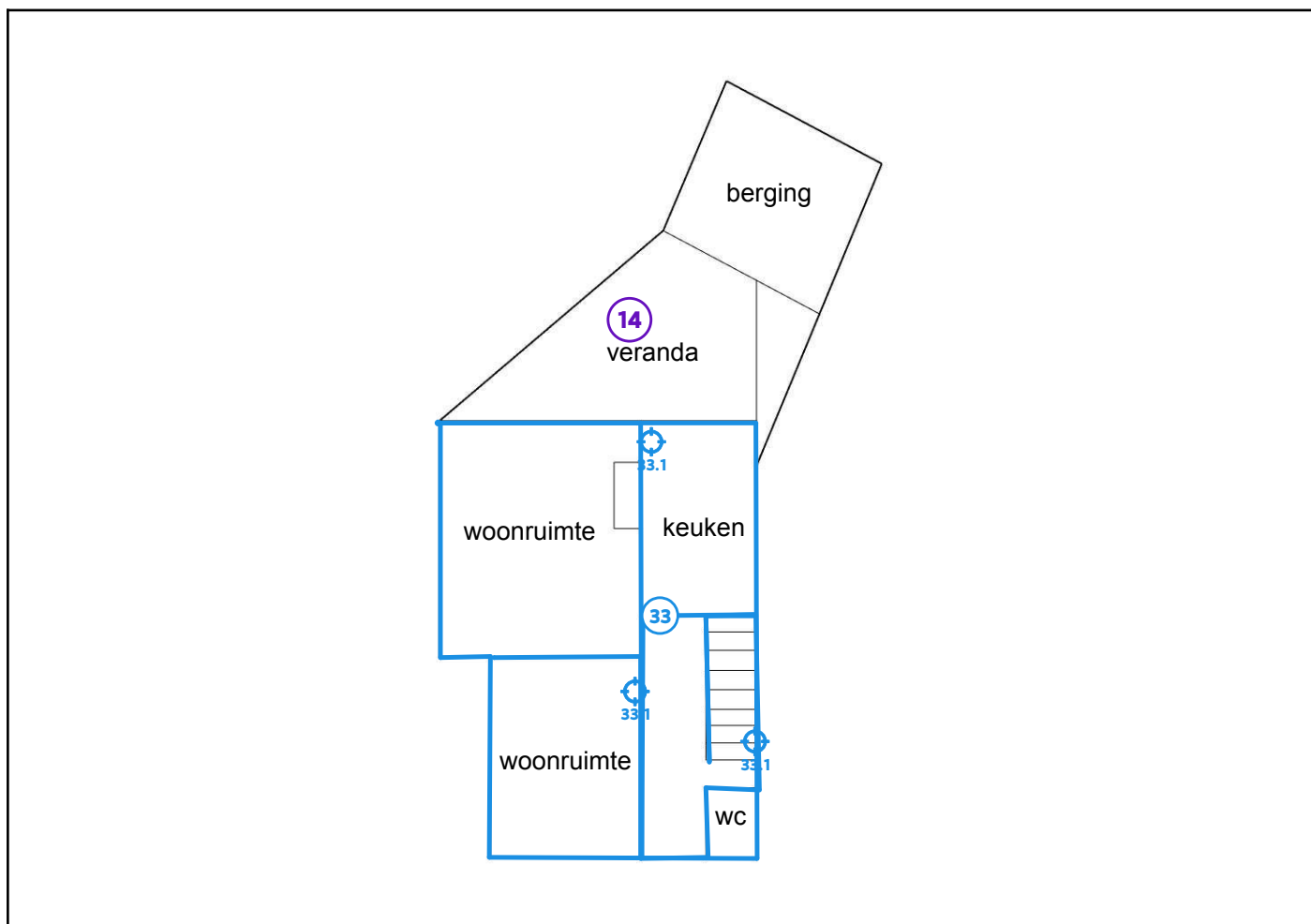
## Plan 1.4: Verdiep -1



### Legende van plan 1.4: Verdiep -1

| Beschrijving                                   | Type            | Actie              |
|--|-----------------|--------------------|
| 7. BAKELIET ELEKTRISCHE INSTALLATIE ONDERDELEN | Asbestmateriaal | Zorgvuldig beheren |
| 10. OUDE STOOKKETEL                            | Beperking       | -                  |
| 18. OUDE STOOKKETEL                            | Advies          | -                  |

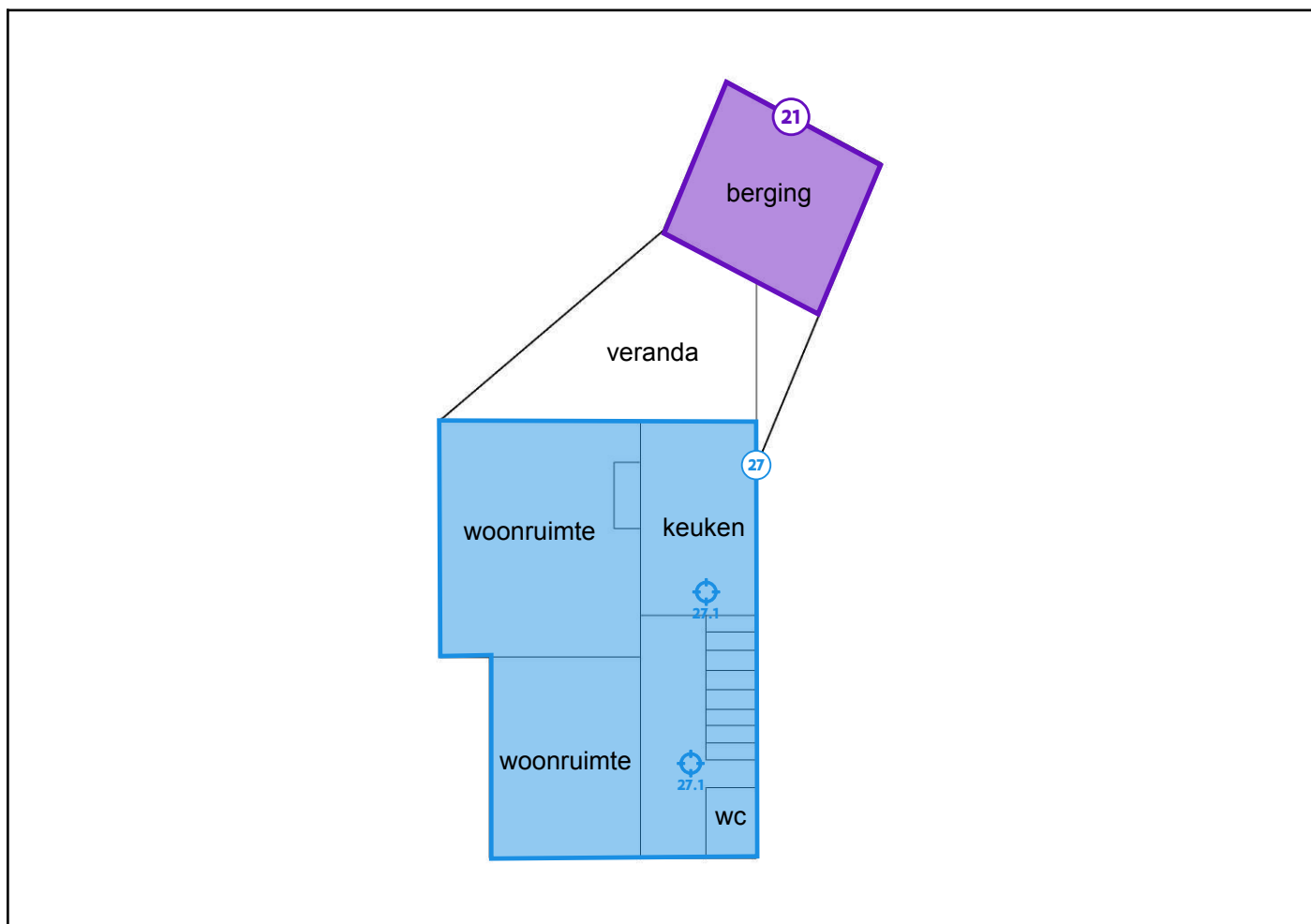
## Plan 1.5: Verdiep 0



### Legende van plan 1.5: Verdiep 0

| Beschrijving       | Type        | Actie |
|--------------------|-------------|-------|
| 14. PUTDEKSEL      | Beperking   | -     |
| 33. PLEISTER MUREN | Geen asbest | -     |
| 33.1 Code: MM03    | Mengmonster | -     |

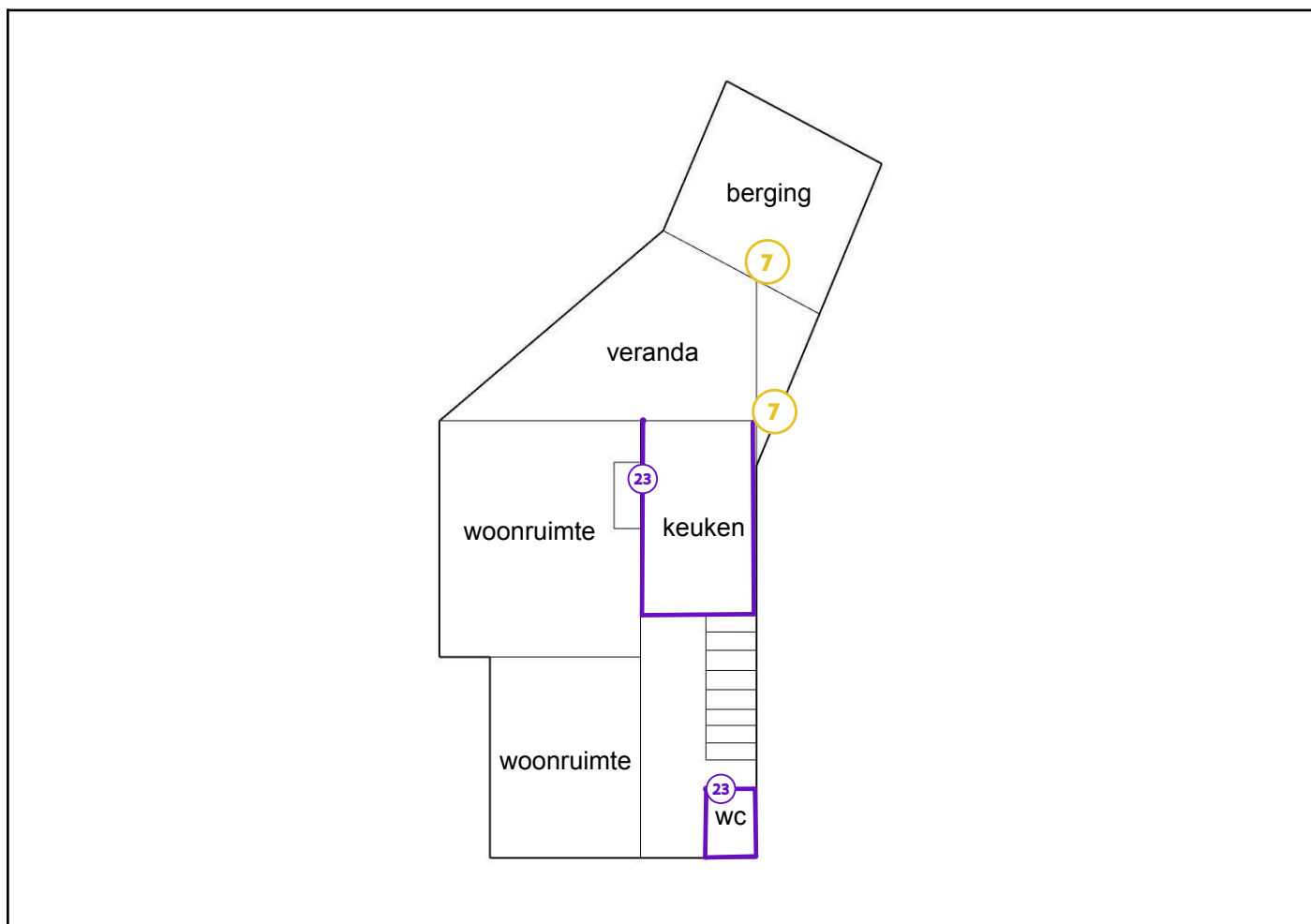
## Plan 1.6: Verdiep 0



### Legende van plan 1.6: Verdiep 0

| Beschrijving                           | Type        | Actie |
|--|-------------|-------|
| 21. PLAFONDAFWERKING: VERLAAGD PLAFOND | Advies      | -     |
| 27. PLEISTER PLAFOND                   | Geen asbest | -     |
| 27.1 Code: MM04                        | Mengmonster | -     |

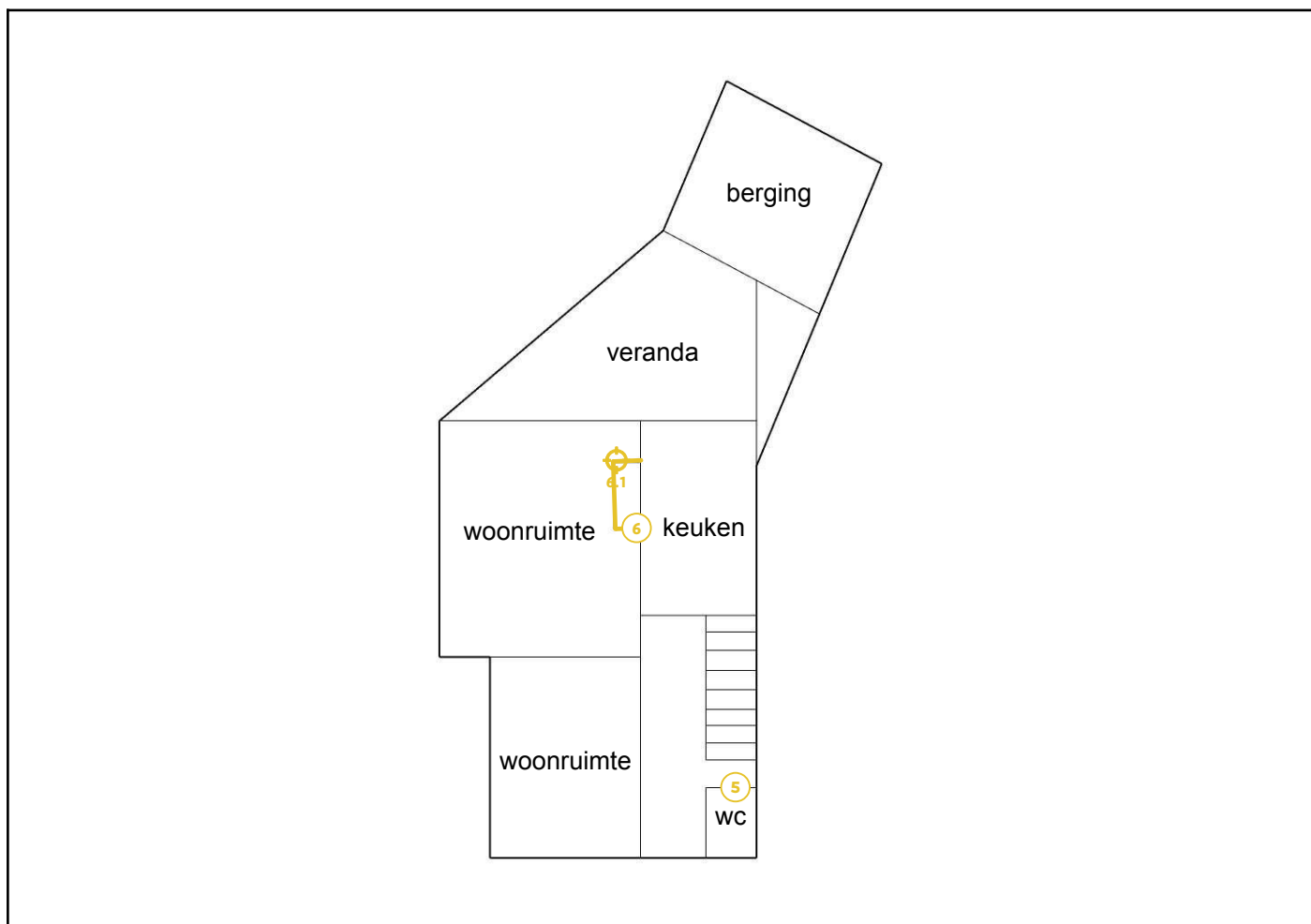
## Plan 1.7: Verdiep 0



### Legende van plan 1.7: Verdiep 0

| Beschrijving                                   | Type            | Actie              |
|--|-----------------|--------------------|
| 7. BAKELIET ELEKTRISCHE INSTALLATIE ONDERDELEN | Asbestmateriaal | Zorgvuldig beheren |
| 23. KERAMISCHE TEGELS                          | Advies          | -                  |

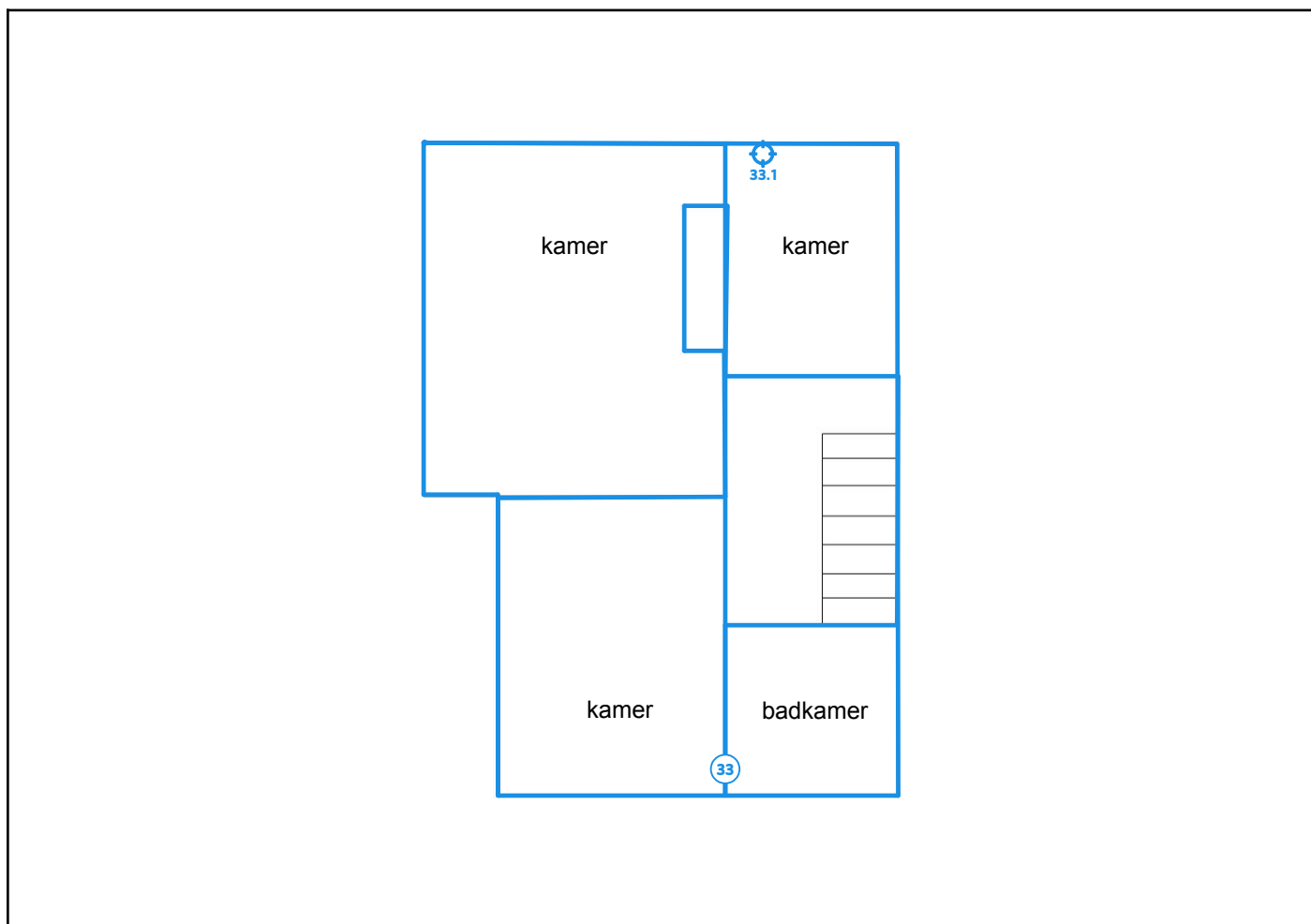
## Plan 1.8: Verdiep 0



### Legende van plan 1.8: Verdiep 0

| Beschrijving               | Type            | Actie              |
|----------------------------|-----------------|--------------------|
| 5. BAKELIET VERBRUIKSMETER | Asbestmateriaal | Zorgvuldig beheren |
| 6. PANEEL SCHOUW           | Asbestmateriaal | Zorgvuldig beheren |
| 6.1 Code: MM05             | Puntmonster     | -                  |

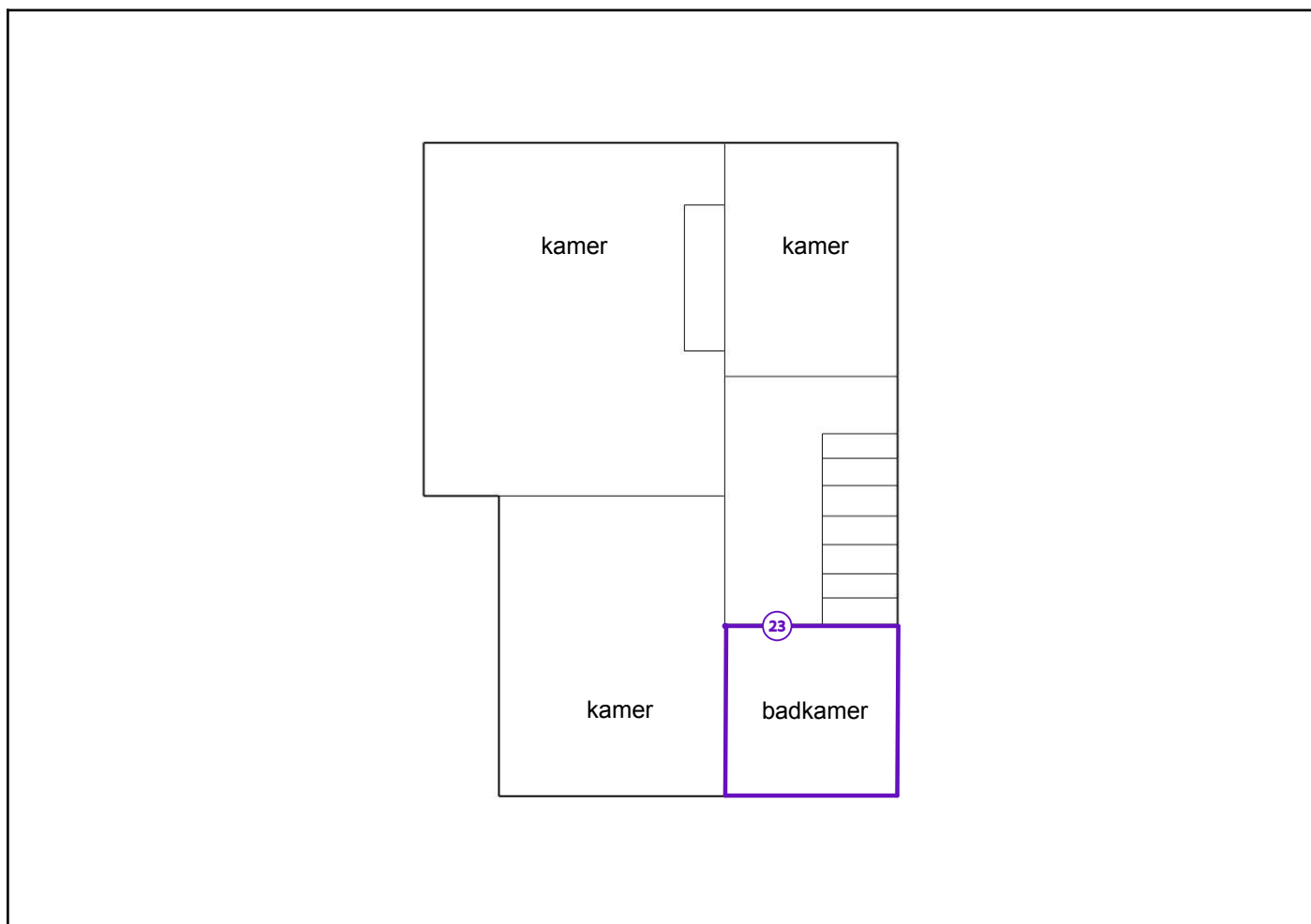
## Plan 1.9: Verdiep 1



### Legende van plan 1.9: Verdiep 1

| Beschrijving       | Type        | Actie |
|--------------------|-------------|-------|
| 33. PLEISTER MUREN | Geen asbest | -     |
| 33.1 Code: MM03    | Mengmonster | -     |

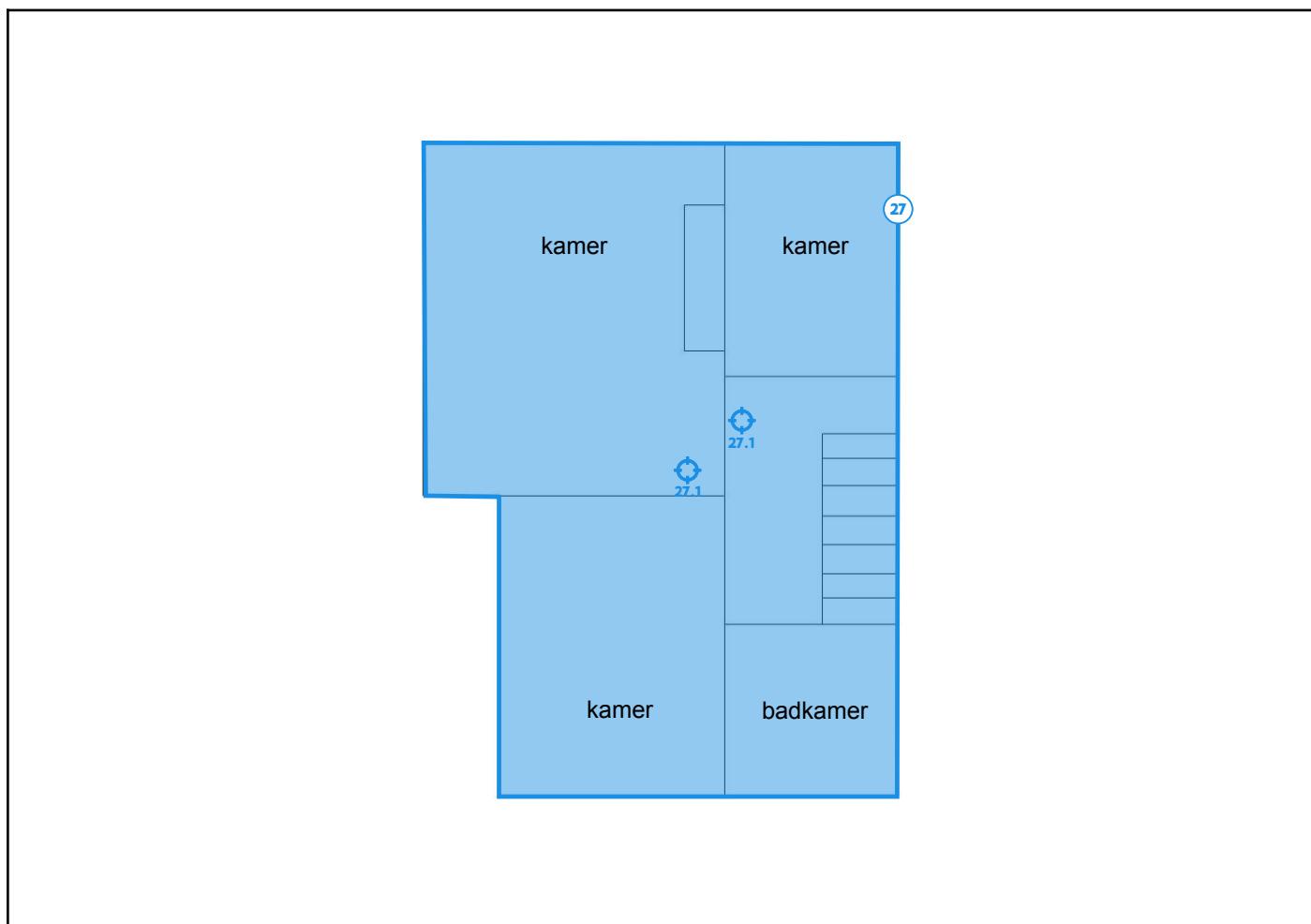
## Plan 1.10: Verdiep 1



### Legende van plan 1.10: Verdiep 1

| Beschrijving          | Type   | Actie |
|-----------------------|--------|-------|
| 23. KERAMISCHE TEGELS | Advies | -     |

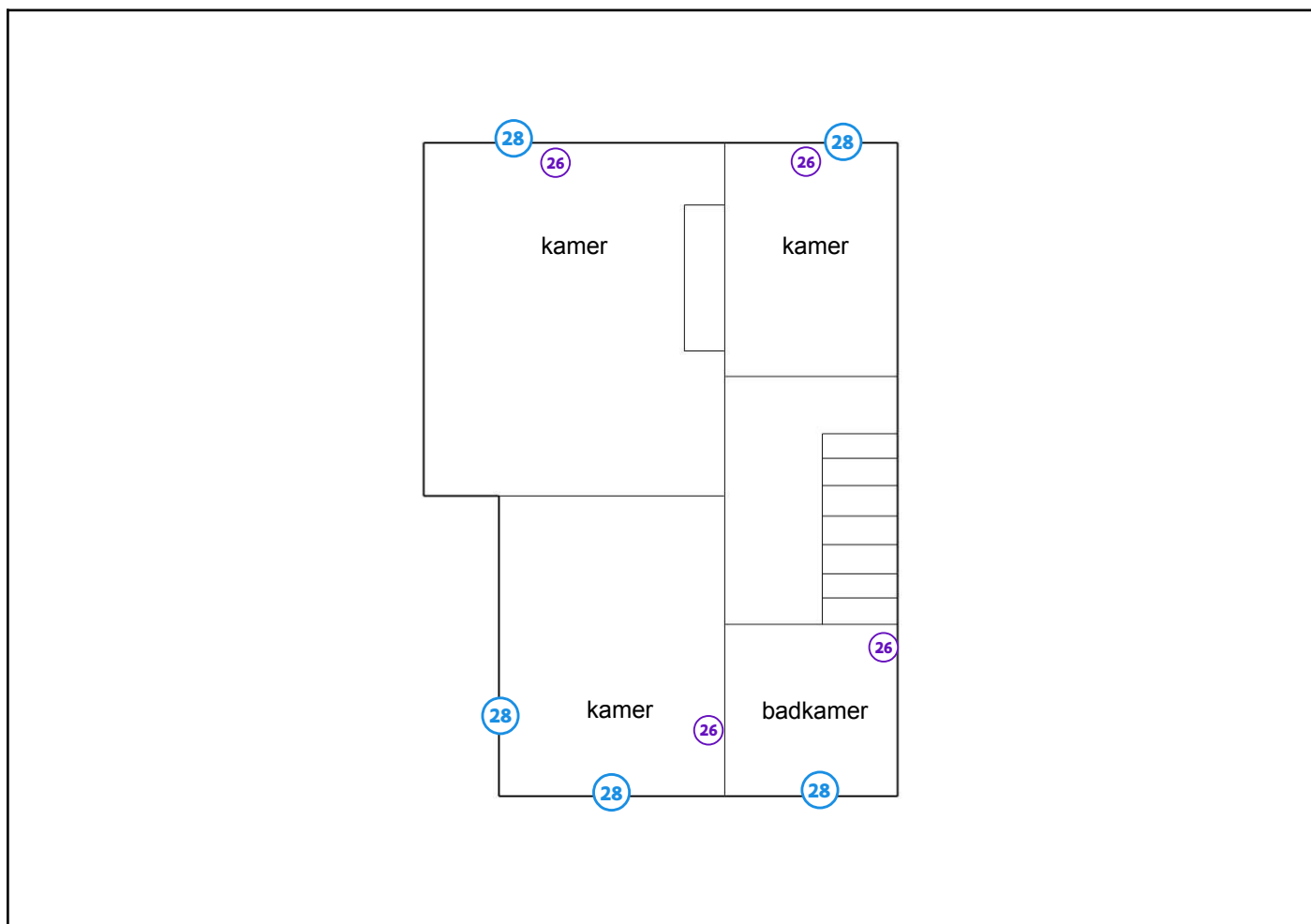
## Plan 1.11: Verdiep 1



### Legende van plan 1.11: Verdiep 1

| Beschrijving         | Type        | Actie |
|----------------------|-------------|-------|
| 27. PLEISTER PLAFOND | Geen asbest | -     |
| 27.1 Code: MM04      | Mengmonster | -     |

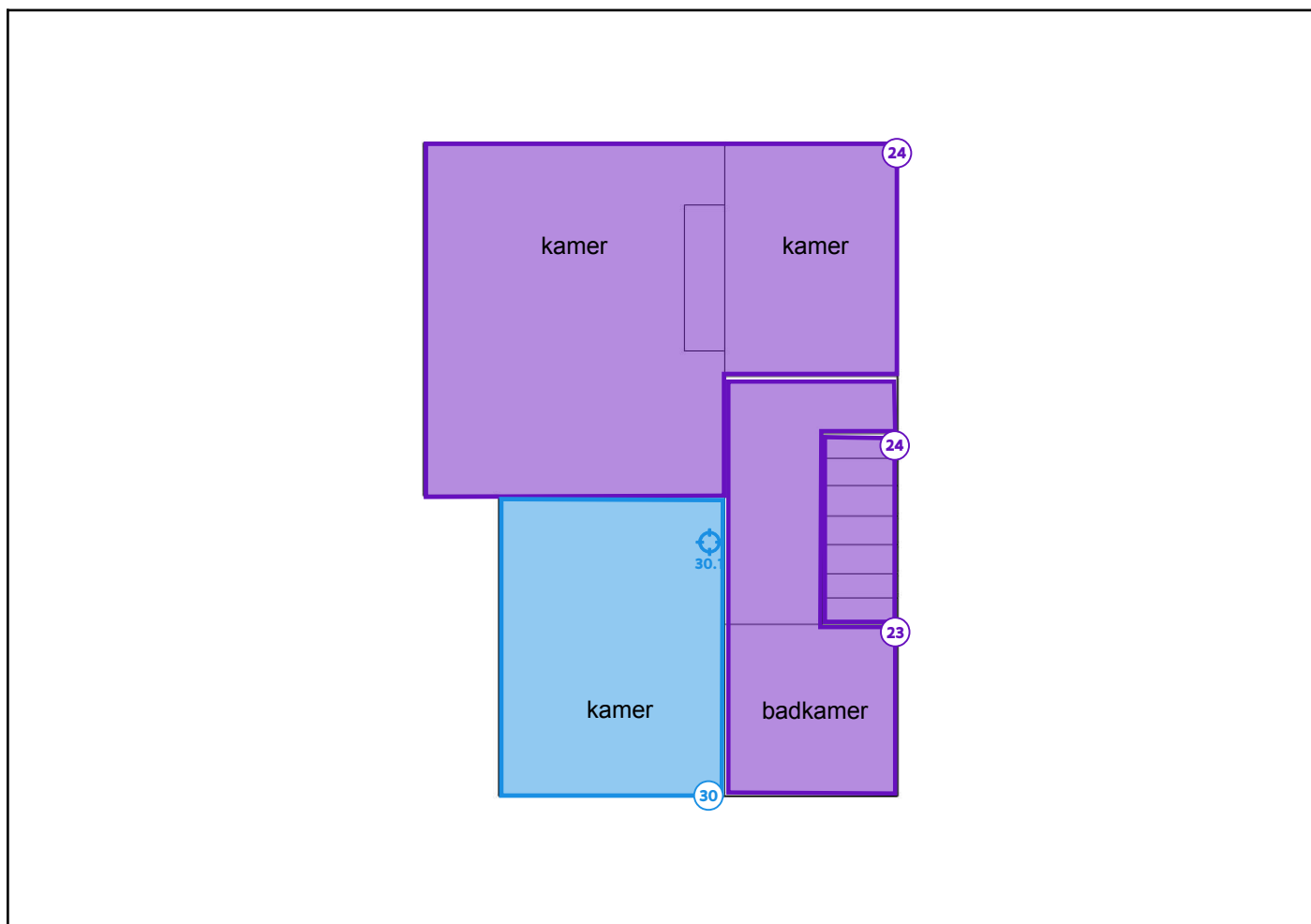
## Plan 1.12: Verdiep 1



### Legende van plan 1.12: Verdiep 1

| Beschrijving                  | Type        | Actie |
|-------------------------------|-------------|-------|
| 26. RADIATOR                  | Advies      | -     |
| 28. KITAFDICHTING MUUR/KOZIJN | Geen asbest | -     |

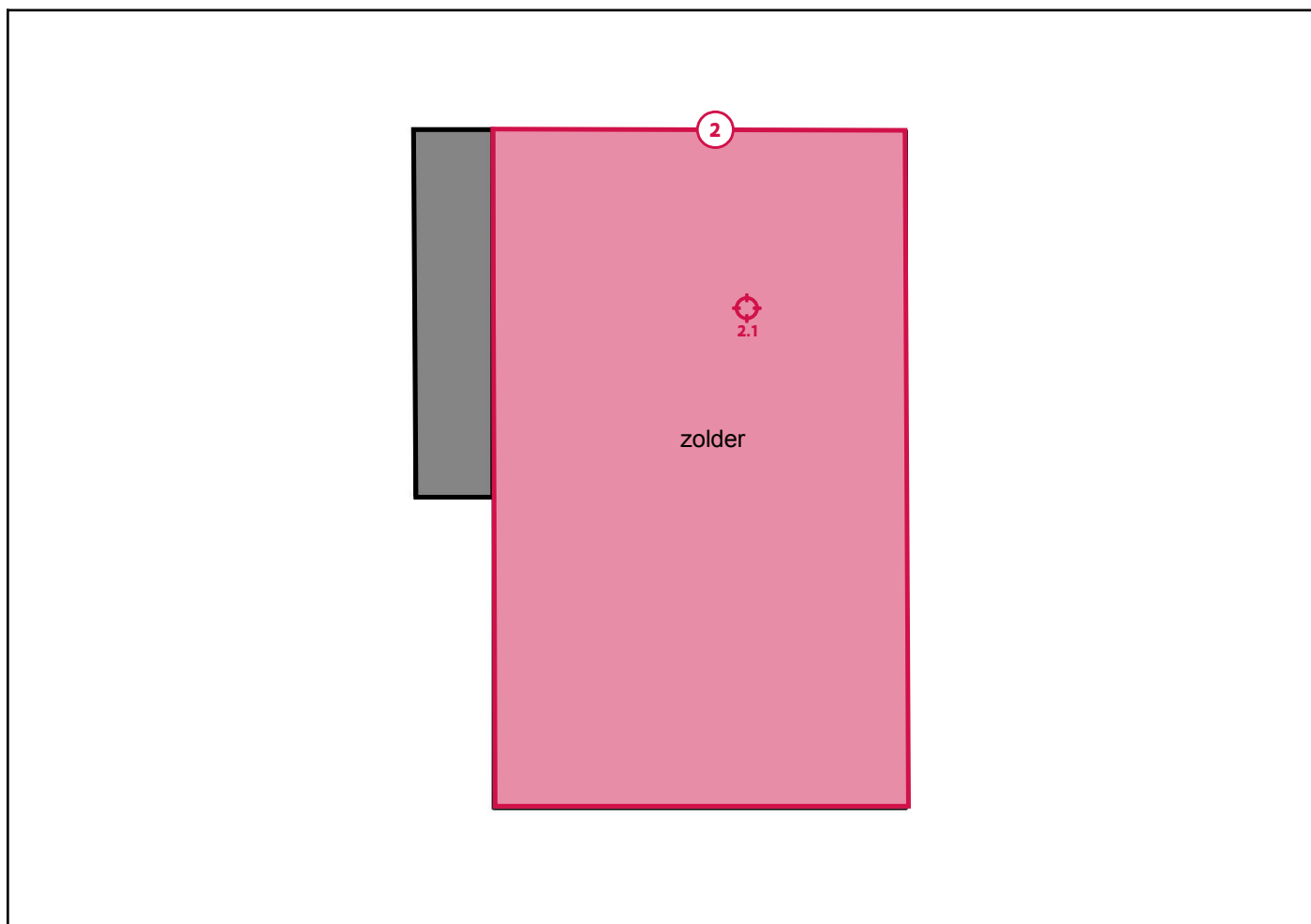
## Plan 1.13: Verdiep 1



### Legende van plan 1.13: Verdiep 1

| Beschrijving               | Type        | Actie |
|----------------------------|-------------|-------|
| 23. KERAMISCHE TEGELS      | Advies      | -     |
| 24. TAPIJT (NIET-VERDACHT) | Advies      | -     |
| 30. VLOERZEIL HORIZONTAAL  | Geen asbest | -     |
| 30.1 Code: MM07            | Puntmonster | -     |

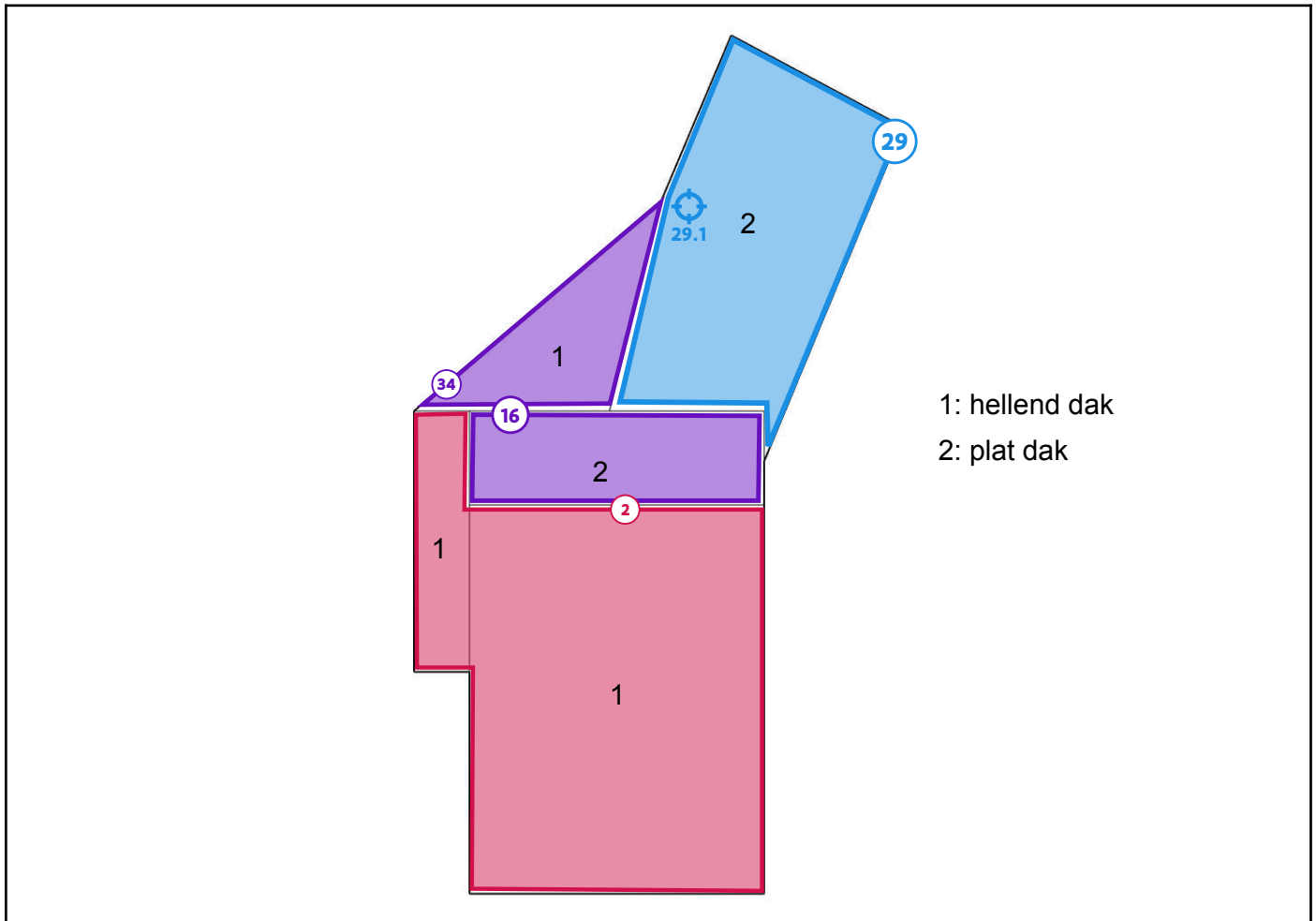
## Plan 1.14: Verdiep 2



### Legende van plan 1.14: Verdiep 2

| Beschrijving                                    | Type            | Actie                |
|---|-----------------|----------------------|
| 2. EINDAFWERKING HELLEND DAK: VEZELCEMENT LEIEN | Asbestmateriaal | Dringend verwijderen |
| 2.1 Code: MM08                                  | Puntmonster     | -                    |

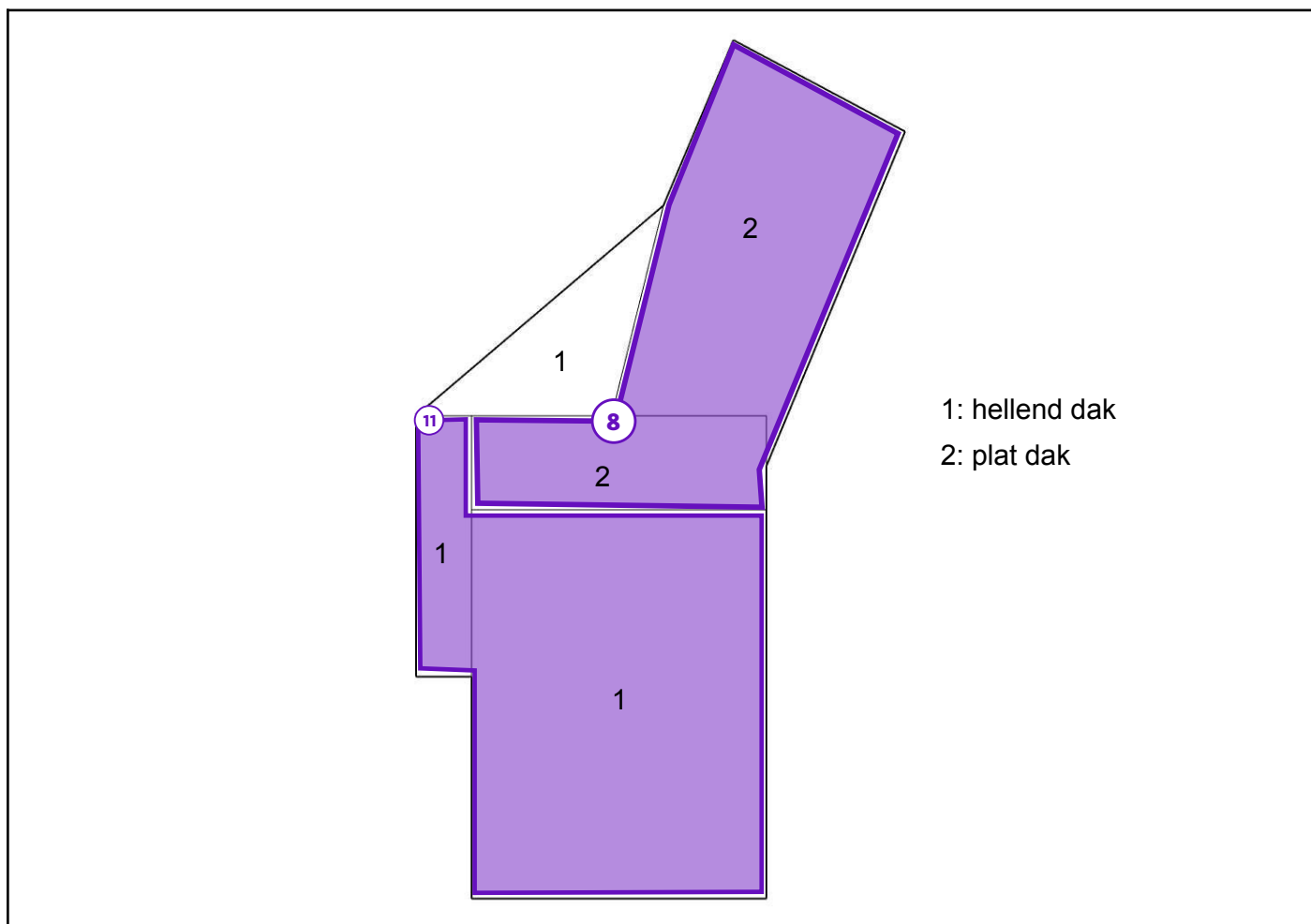
## Plan 1.15: Dakenplan



### Legende van plan 1.15: Dakenplan

| Beschrijving                                    | Type                        | Actie                |
|---|-----------------------------|----------------------|
| 2. EINDAFWERKING HELLEND DAK: VEZELCEMENT LEIEN | Asbestmateriaal             | Dringend verwijderen |
| 16. PLAT DAK                                    | Beperking                   | -                    |
| 29. ROOFING PLAT DAK                            | Geen asbest                 | -                    |
| 29.1 Code: MM09                                 | Puntmonster                 | -                    |
| 34. EINDAFWERKING HELLEND DAK: PROFIELPLATEN    | Overige ruimte of materiaal | -                    |

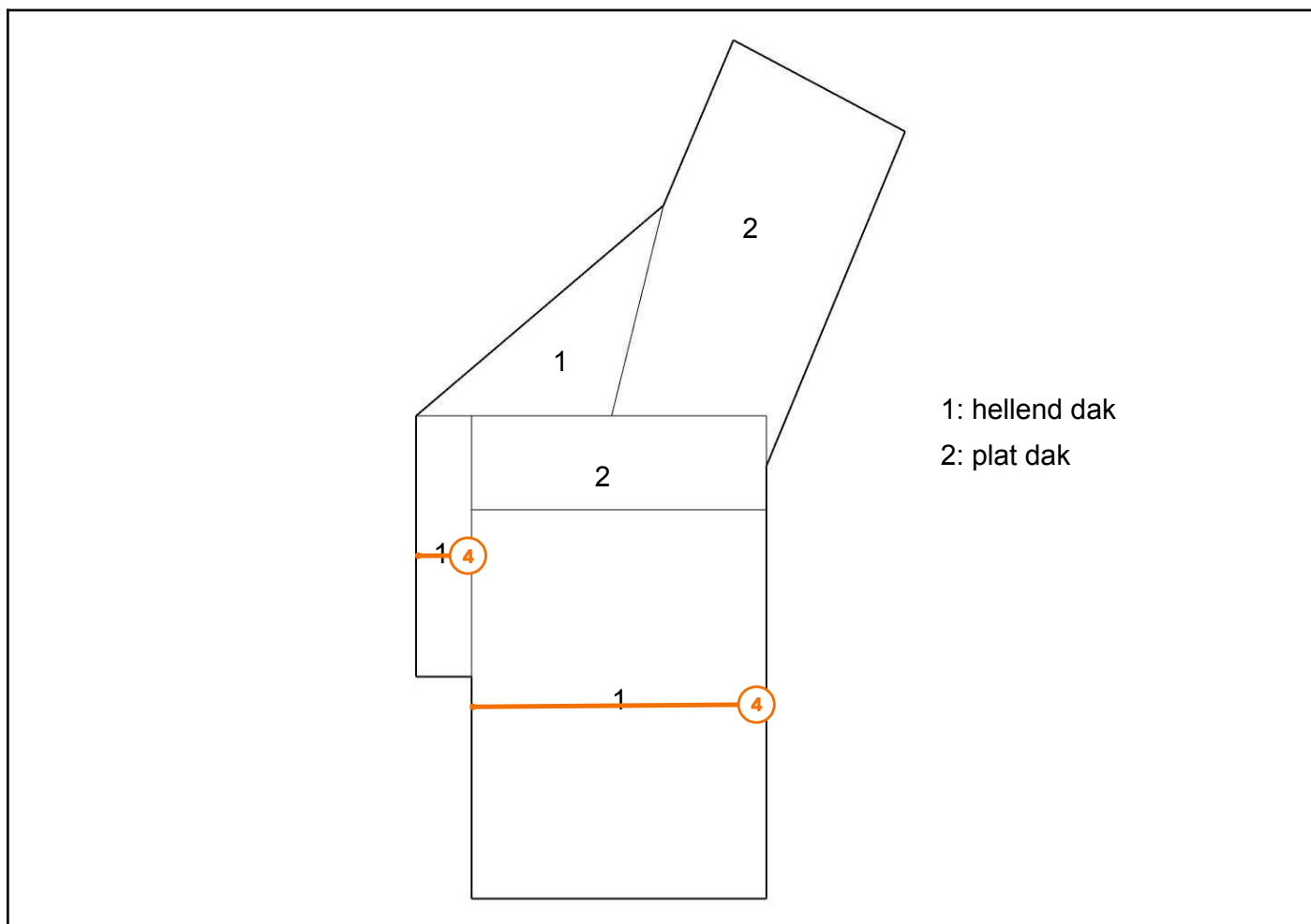
## Plan 1.16: Dakenplan



### Legende van plan 1.16: Dakenplan

| Beschrijving          | Type      | Actie |
|-----------------------|-----------|-------|
| 8. DAKOPBOUW PLAT DAK | Beperking | -     |
| 11. HELLEND DAK       | Beperking | -     |

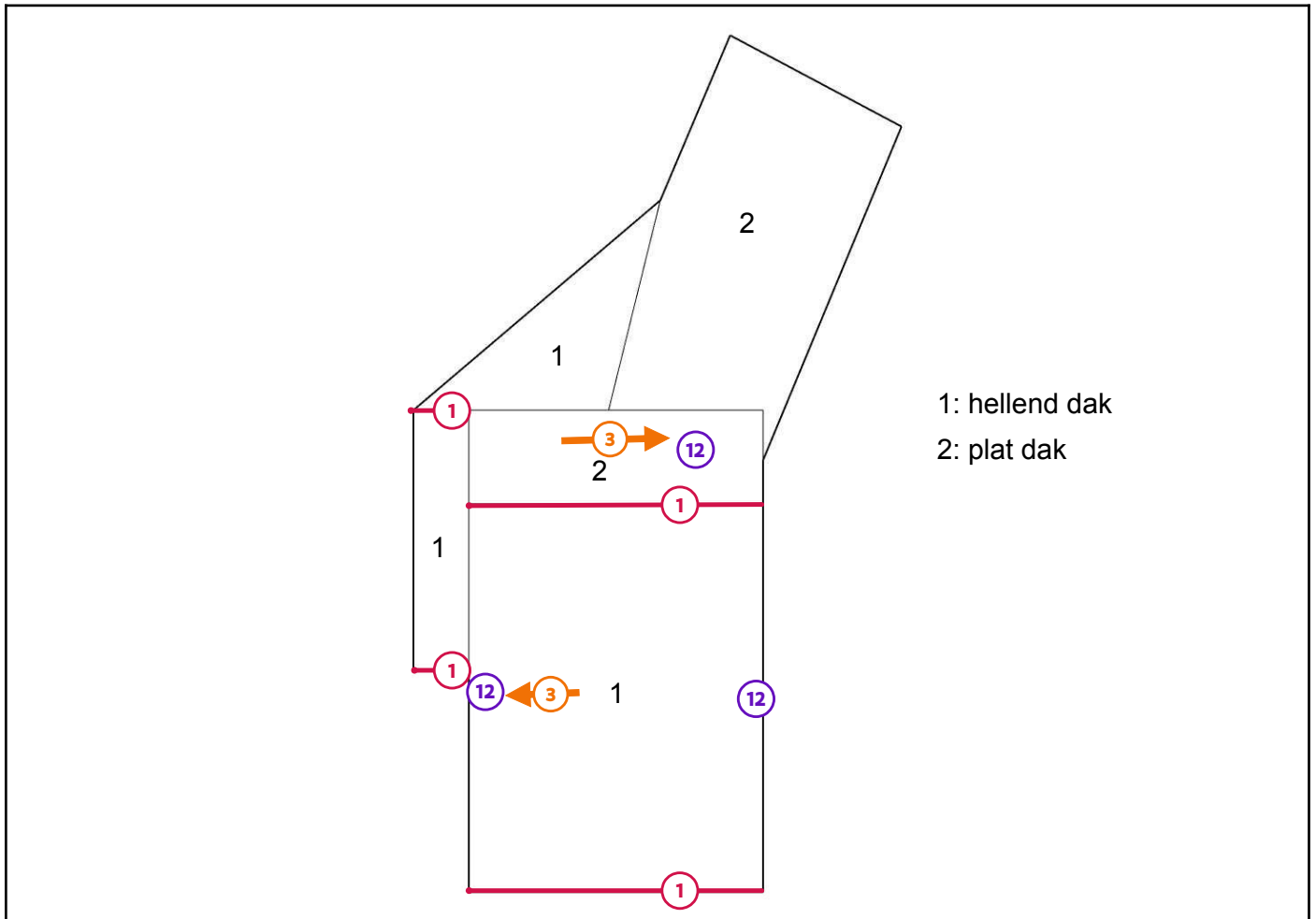
## Plan 1.17: Dakenplan



### Legende van plan 1.17: Dakenplan

| Beschrijving       | Type            | Actie                       |
|--------------------|-----------------|-----------------------------|
| 4. NOK HELLEND DAK | Asbestmateriaal | <a href="#">Verwijderen</a> |

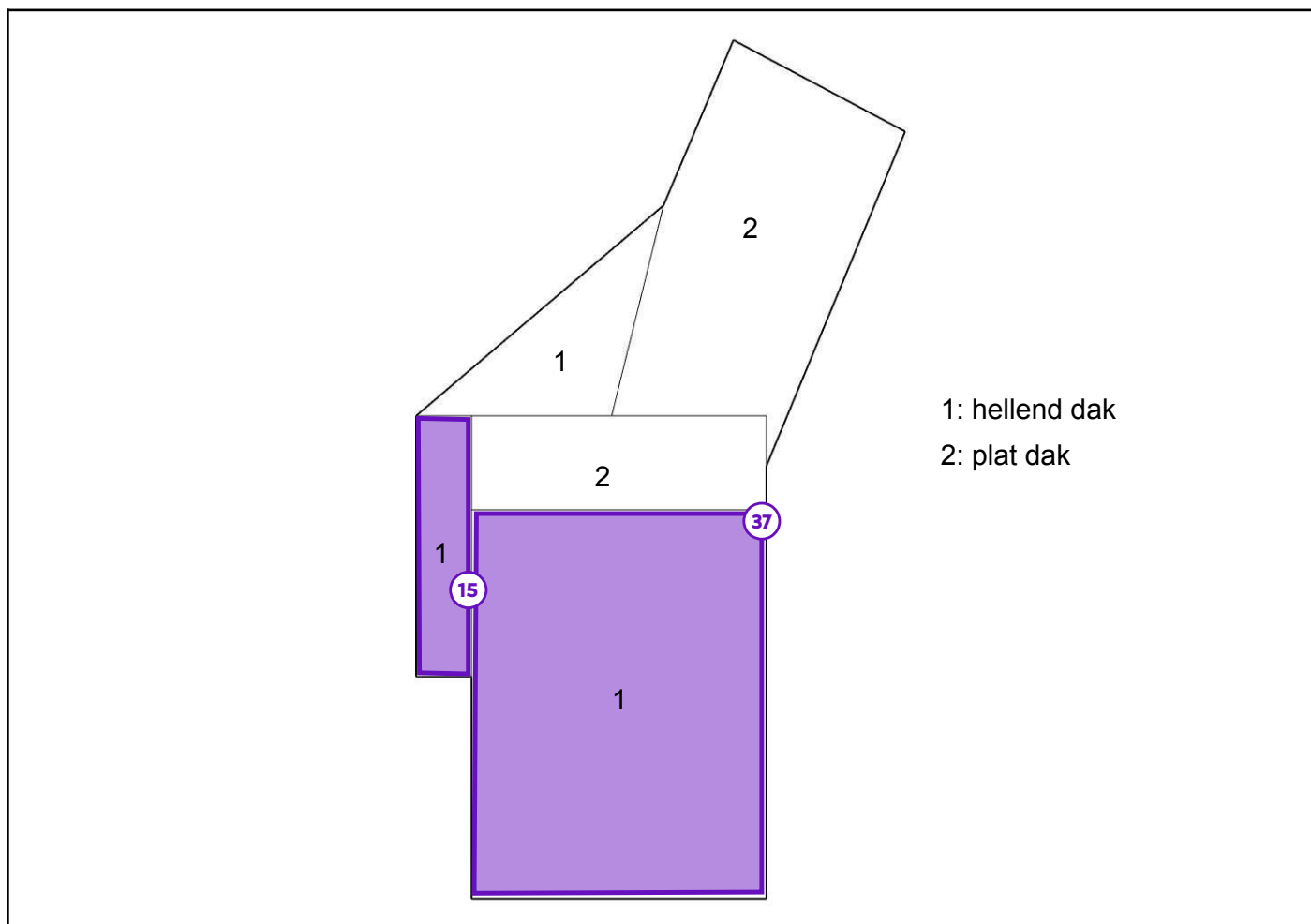
# Plan 1.18: Dakenplan



## Legende van plan 1.18: Dakenplan

| Beschrijving                  | Type            | Actie                |
|-------------------------------|-----------------|----------------------|
| 1. ASBESTVERDACHT AFVAL: SLIB | Asbestmateriaal | Dringend verwijderen |
| 3. VEZELCEMENT ROOKGASKANAAL  | Asbestmateriaal | Verwijderen          |
| 12. SCHOORSTEEN               | Beperking       | -                    |

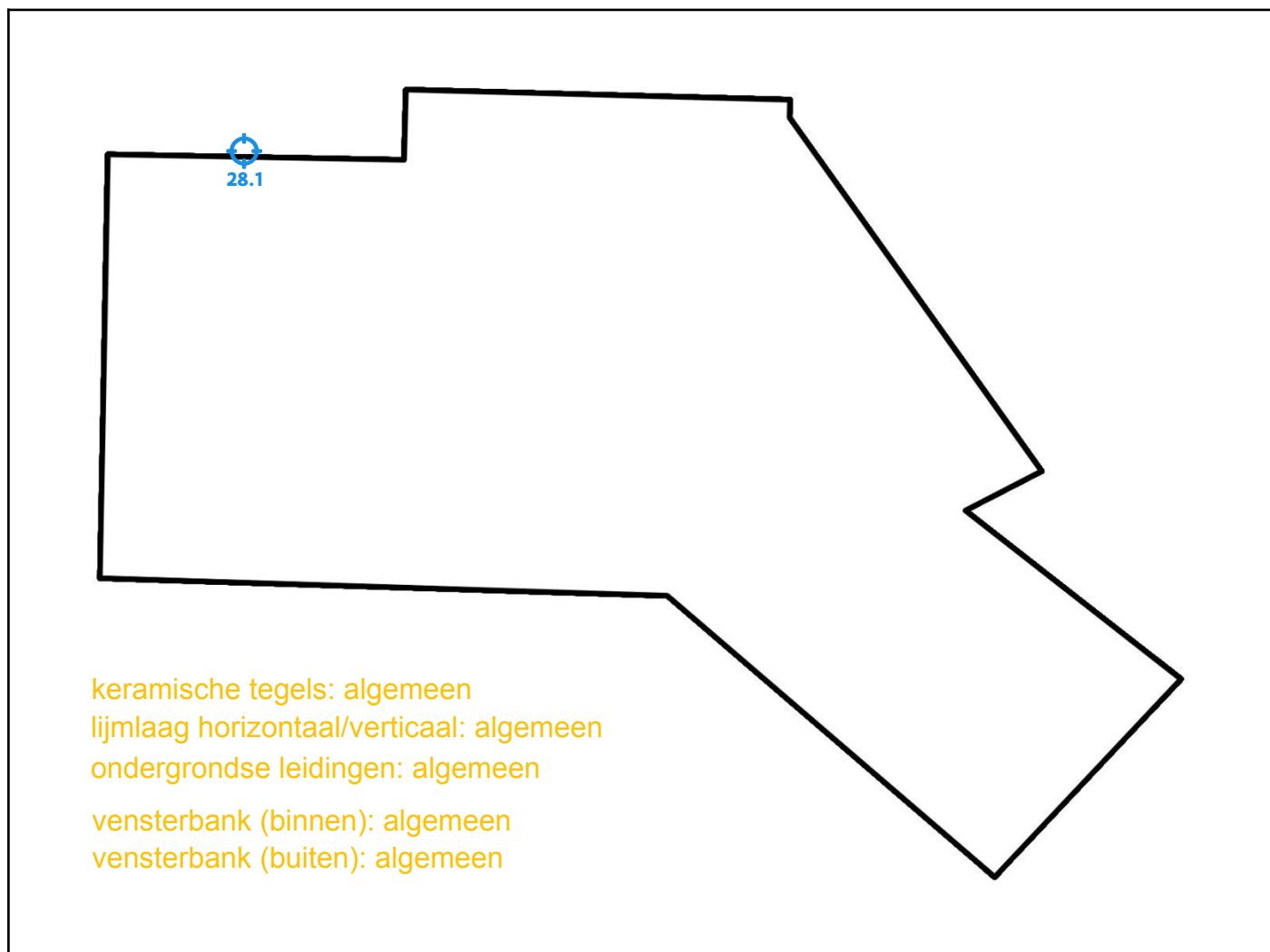
## Plan 1.19: Dakenplan



### Legende van plan 1.19: Dakenplan

| Beschrijving                 | Type                        | Actie |
|------------------------------|-----------------------------|-------|
| 15. ONDERDAK                 | Beperking                   | -     |
| 37. ONDERDAK (NIET AANWEZIG) | Overige ruimte of materiaal | -     |

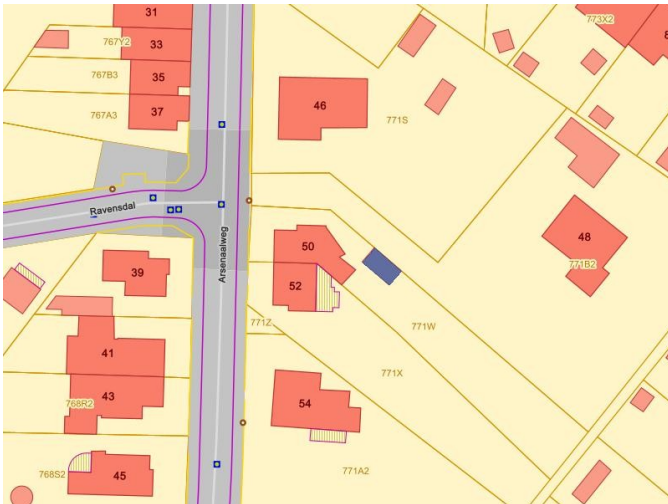
## Plan 1.20: Perceel algemeen



### Legende van plan 1.20: Perceel algemeen

| Beschrijving                         | Type        | Actie |
|--------------------------------------|-------------|-------|
| 17. LIJMLAAG HORIZONTAAL / VERTICAAL | Advies      | -     |
| 19. VENSTERBANK (BUITEN)             | Advies      | -     |
| 20. ONDERGRONDSE LEIDINGEN           | Advies      | -     |
| 23. KERAMISCHE TEGELS                | Advies      | -     |
| 25. VENSTERBANK (BINNEN)             | Advies      | -     |
| 28. KITAFDICHTING MUUR/KOZIJN        | Geen asbest | -     |
| 28.1 Code: MM06                      | Puntmonster | -     |

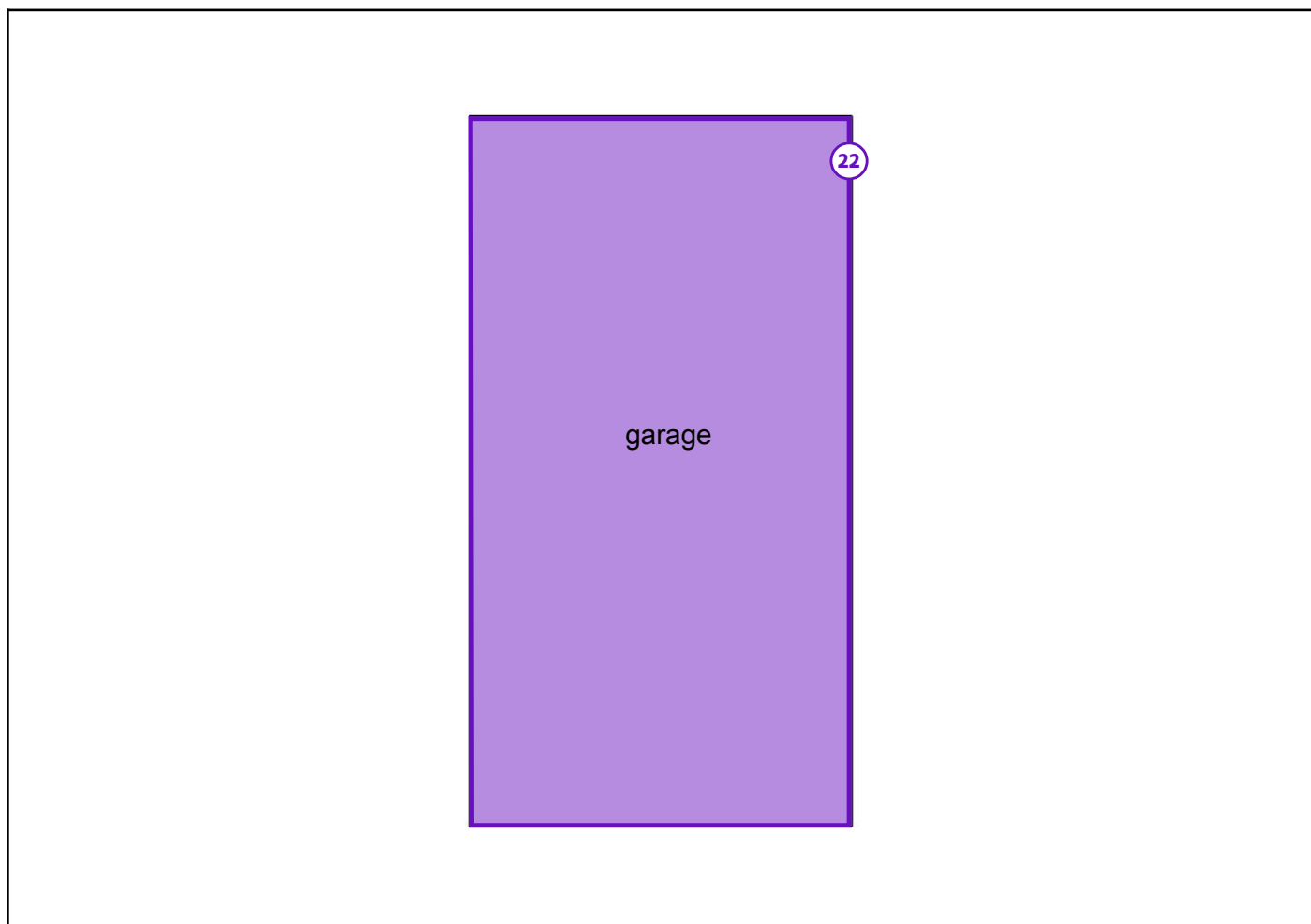
## Zone 2: Bijgebouw



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

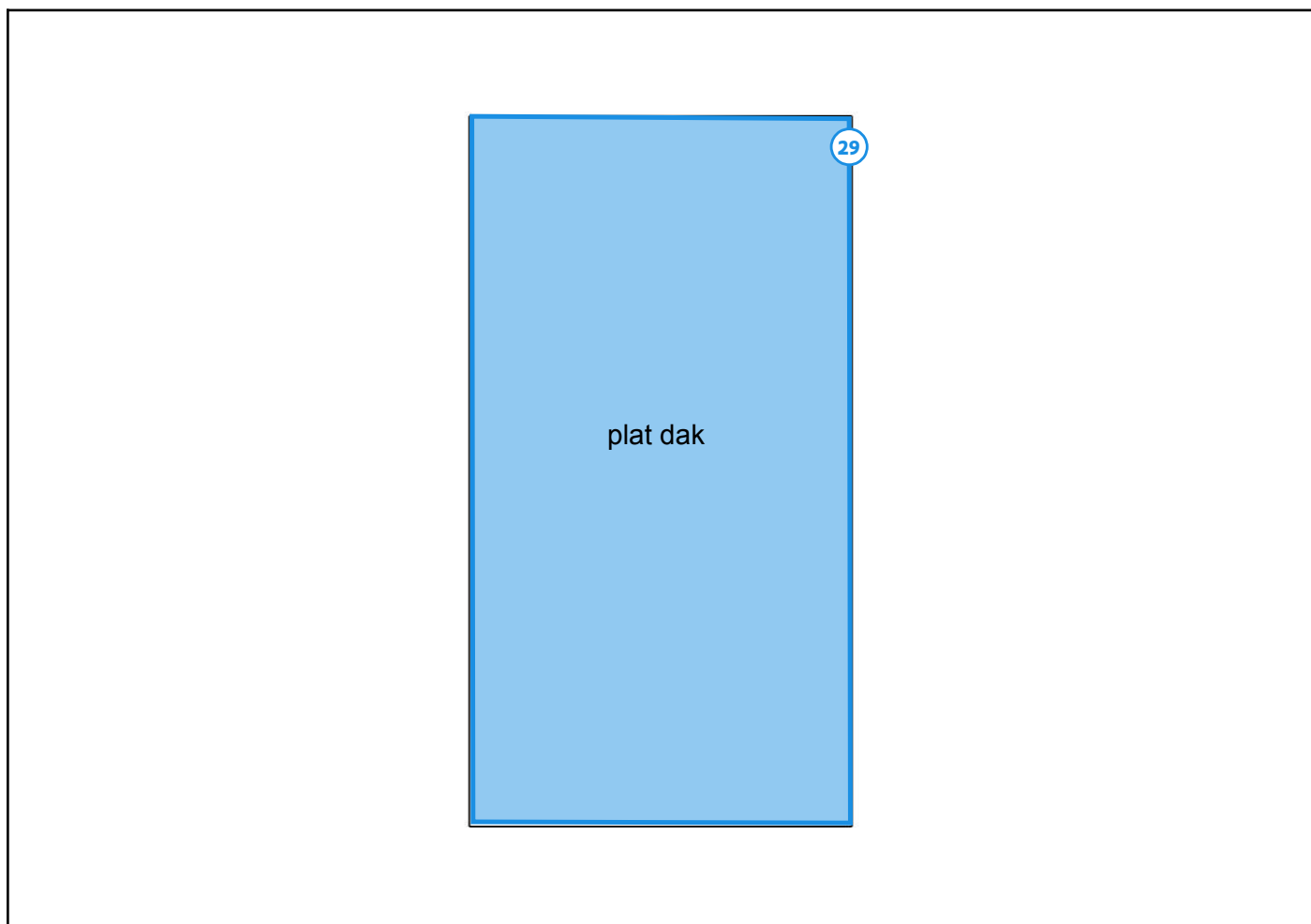
## Plan 2.1: Garage



### Legende van plan 2.1: Garage

| Beschrijving | Type   | Actie |
|--------------|--------|-------|
| 22. GARAGE   | Advies | -     |

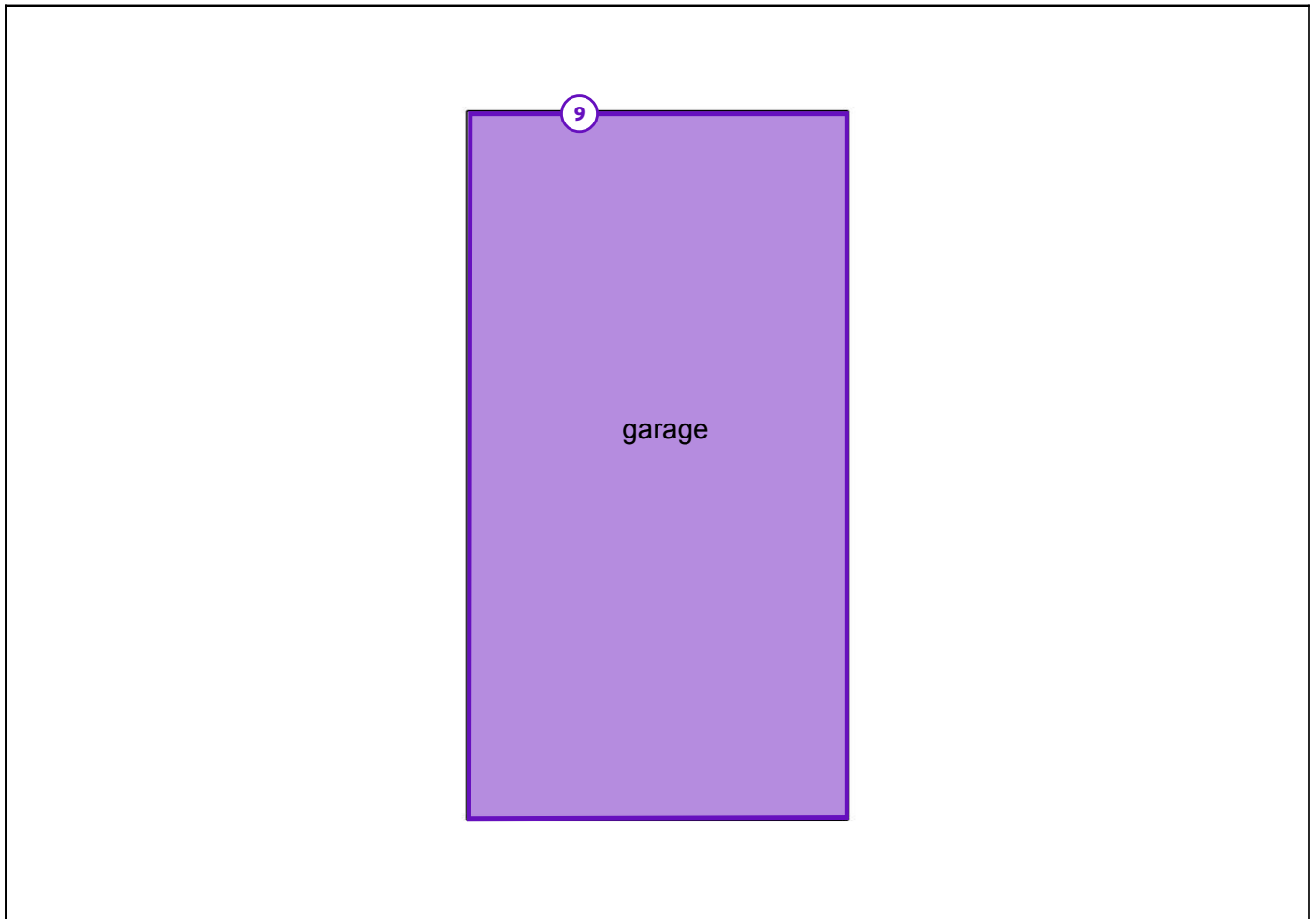
## Plan 2.2: Dakenplan



### Legende van plan 2.2: Dakenplan

| Beschrijving         | Type        | Actie |
|----------------------|-------------|-------|
| 29. ROOFING PLAT DAK | Geen asbest | -     |

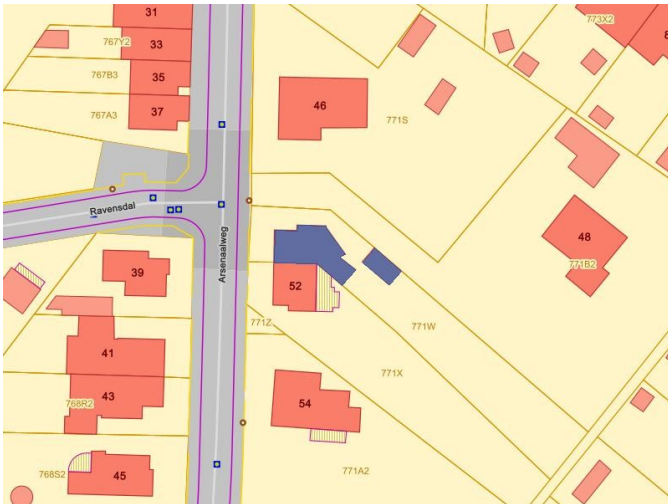
## Plan 2.3: Garage



### Legende van plan 2.3: Garage

| Beschrijving           | Type      | Actie |
|------------------------|-----------|-------|
| 9. MATERIAAL IN OPSLAG | Beperking | -     |

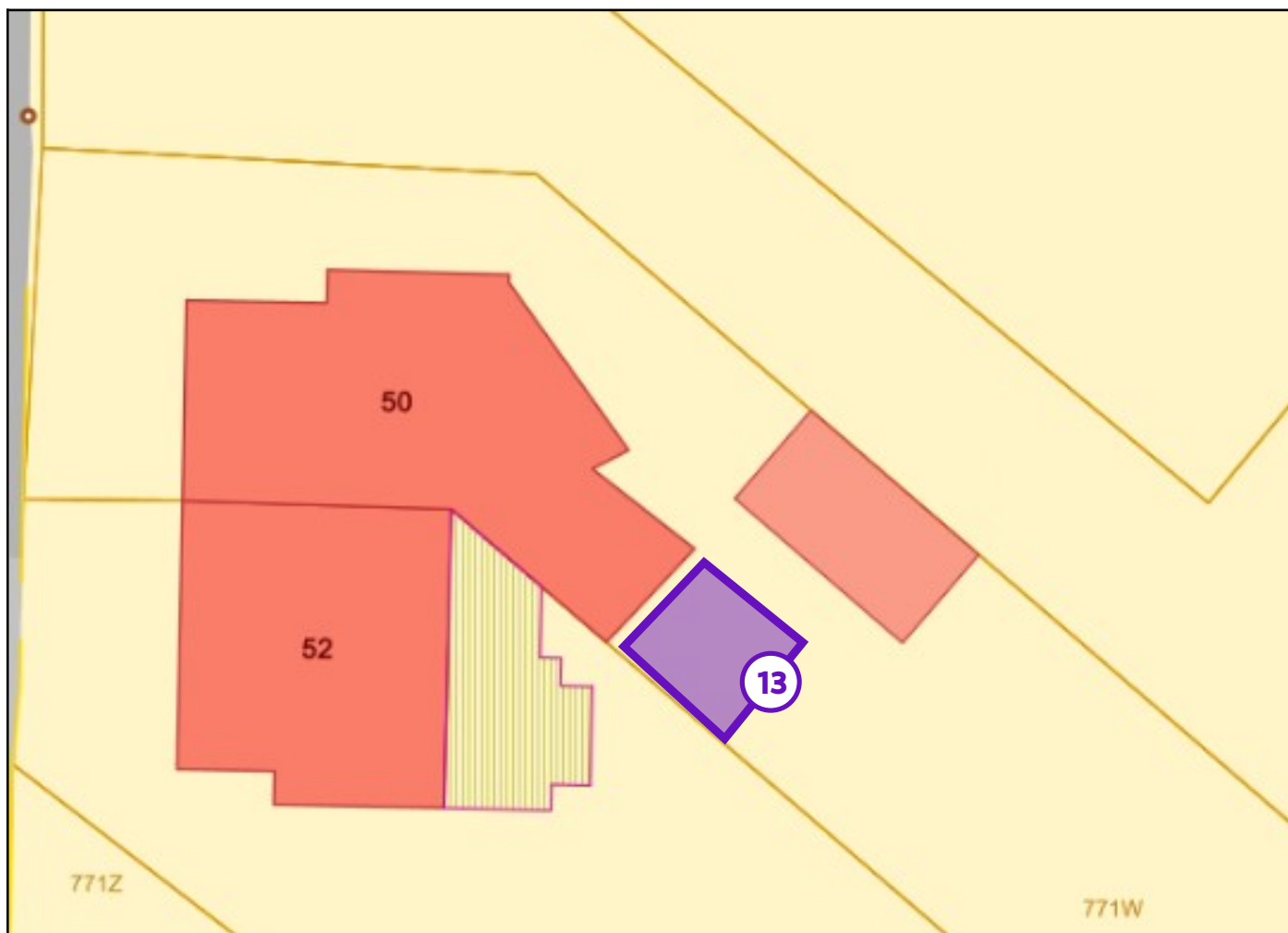
## Zone 3: Overig gebied



Tijdens de inspectie vastgesteld:

- 0 Asbestmaterialen
- 1 Beperking**
- 0 Roerende goederen
- 0 Puin, steenslag, (water)bodem
- 0 Adviezen
- 0 Geen asbest
- 0 Afdruiptzones/afvloeizones

## Plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies



### Legende van plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies

| Beschrijving            | Type      | Actie |
|-------------------------|-----------|-------|
| 13. MATERIAAL IN OPSLAG | Beperking | -     |

## Asbestmaterialen



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

### Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

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  
Hechtgebonden asbest dient zorgvuldig en intact verwijderd te worden. Breken, beschadigen, zagen, boren, schuren of hogedrukreiniging is ten strengste verboden. Dit veroorzaakt vezelvrijgave en vormt een ernstig gezondheidsrisico. Tijdens de werken het materiaal steeds bevochtigen of fixeren.

Verplichte PBM's (Minimaal):

Bij de verwijdering zijn minimaal de volgende PBM's vereist:

- Mondmasker FFP3 (EN 149)
- Wegwerpoverall Cat III type 5/6

- Wegwerphandschoenen
- Afspoelbare schoenen

#### Belangrijke voorzorgsmaatregelen

- **Schade:** Als het materiaal beschadigd raakt, moet de verdere verwijdering verplicht door een erkend asbestverwijderaar gebeuren.
- **Reiniging:** De werkzone moet na de verwijdering nat gereinigd worden. Gebruik geen gewone stofzuiger (enkel industriële stofzuiger met H-filter).
- **Sterk aangeraden:** Hoewel het toegestaan is om deze toepassing zelf te verwijderen, is het raadzaam de verwijdering te laten uitvoeren door opgeleid personeel of een erkend asbestverwijderaar.
- **Juridisch:** Niet-naleving van de procedures kan leiden tot zware boetes en vervolging.

#### Afvoer & documentatie

- **Afvoer particulieren:** Afval moet steeds dubbel verpakt (luchtdichte zak/folie met asbeststicker) aangeboden worden op het recyclagepark (raadpleeg lokale voorwaarden).
- **Afvoer aannemer:** De aannemer is verantwoordelijk voor de correcte afvoer van het afval volgens de geldende wetgeving.
- **Bewijs:** Bewaar alle documenten (facturen, afgiftebewijzen, foto's) die de verwijdering aantonen. Het attest moet binnen één jaar na verwijdering geactualiseerd worden.

#### Meer Informatie:

- **Erkende verwijderaars:** [www.werk.belgie.be](http://www.werk.belgie.be)
- **Richtlijnen:** [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be) en [ovam.vlaanderen.be](http://ovam.vlaanderen.be)
- **Eenvoudige handelingen:** enkel door erkend asbestverwijderaar  
Deze hechtgebonden asbesttoepassing mag verwijderd worden met eenvoudige handelingen door een erkend verwijderaar.

#### Werkwijze & risico:

De toepassing dient zorgvuldig verwijderd te worden zonder de huidige staat van het materiaal te veranderen. Breken of beschadigen is niet toegestaan. Het materiaal dient tijdens de werken bevochtigd of gefixeerd te worden.

- **Strikt verboden handelingen:** Elke vorm van mechanische bewerking zoals zagen, boren, slijpen, schuren of hogedrukreiniging is ten strengste verboden.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM):

Bij de verwijdering zijn minimaal de volgende PBM's vereist:

- Mondmasker FFP3 (EN 149)
- Wegwerpoverall Cat III type 5/6
- Wegwerphandschoenen
- Afspoelbare schoenen

---

#### Afvoer & documentatie

- Afvoer aannemer: De aannemer is verantwoordelijk voor de correcte afvoer van het afval volgens de geldende wetgeving.
- Reiniging: De werkzone moet na de verwijdering nat gereinigd worden. Gebruik geen gewone stofzuiger (enkel industriële stofzuiger met H-filter).
- Bewijs van Verwijdering: Bewaar alle documenten (facturen, afgiftebewijzen, foto's, etc.).
- Na de verwijdering moet het attest binnen één jaar worden geactualiseerd.

#### Meer Informatie:

- Erkende verwijderaars: [www.werk.belgie.be](http://www.werk.belgie.be)
- Richtlijnen: [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be) en [ovam.vlaanderen.be](http://ovam.vlaanderen.be)

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.18: Dakenplan

# Detailinformatie

## Algemene opmerkingen

Wettelijke Bepalingen uit het Materialendecreet

Het beheer van afvalstoffen is onderworpen aan de volgende algemene bepalingen uit het Decreet betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen (het Materialendecreet) en de uitvoeringsbesluiten ervan:

Verbod op strijdig beheer: Het is verboden afvalstoffen achter te laten of te beheren in strijd met de voorschriften van dit decreet of de uitvoeringsbesluiten ervan (Art. 10.2.1, §1).

Algemene Zorgplicht: De natuurlijke persoon of rechtspersoon die afvalstoffen beheert, is verplicht alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs kunnen worden genomen om gevaar voor de gezondheid van de mens of voor het milieu te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken (Art. 10.2.1, §2).

## Technische gegevens

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Beschrijving</b>                   | ASBESTVERDACHT AFVAL: SLIB  |
| <b>Type afvalstof</b>                 | Betreft resten (contaminatie) van verwerking of beschadiging  |
| <b>Type resten (contaminatie)</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Stof, deeltjes &lt; 4 mm, flinters, gruis (los, opliggend)</li></ul>                |
| <b>Besmette materialen</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sediment (dakgoot, afvoerbuis, regenwaterput, ...)</li></ul>                        |
| <b>Bron van de resten</b>             | Dak in asbesthoudende materialen.   |
| <b>Omgeving</b>                       | Buiten  |
| <b>Primaire drager</b>                | DAKGOOT   |
| <b>Gebondenheid resten</b>            | Niet hecht  |
| <b>Hoeveelheid (gewicht - aantal)</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 10,00 kg - 1 stuk</li></ul>   |
| <b>Totaal gewicht</b>                 | 10,00 kg  |
| <b>Eenvoudig bereikbaar</b>           | Ja  |
| <b>Identificatiemethode</b>           | De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als asbestverdacht en dus asbesthoudend, en dit zonder monstername.            |
| <b>Opmerking</b>                      | De hoeveelheid is louter indicatief en heeft enkel betrekking op de zichtbare delen conform een niet-destructief onderzoek. |

## Fiche 2: EINDAFWERKING HELLEND DAK: VEZELCEMENT LEIEN

Asbestmateriaal



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

- Scherm in afwachting van verwijdering het asbestmateriaal af van luchtstromingen en verstoring: bijvoorbeeld door het te verpakken, te fixeren, af te dekken, signalisatie - afbakening aan te brengen, ...
- 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  
Hechtgebonden asbest dient zorgvuldig en intact verwijderd te worden. Breken, beschadigen, zagen, boren, schuren of hogedrukreiniging is ten strengste verboden. Dit veroorzaakt vezelvrijgave en vormt een ernstig gezondheidsrisico. Tijdens de werken het materiaal steeds bevochtigen of fixeren.

Verplichte PBM's (Minimaal):

Bij de verwijdering zijn minimaal de volgende PBM's vereist:

- Mondmasker FFP3 (EN 149)
- Wegwerpoverall Cat III type 5/6
- Wegwerphandschoenen
- Afspoelbare schoenen

Belangrijke voorzorgsmaatregelen

- Schade: Als het materiaal beschadigd raakt, moet de verdere verwijdering verplicht door een erkend asbestverwijderaar gebeuren.
- Reiniging: De werkzone moet na de verwijdering nat gereinigd worden. Gebruik geen gewone stofzuiger (enkel industriële stofzuiger met H-filter).
- Sterk aangeraden: Hoewel het toegestaan is om deze toepassing zelf te verwijderen, is het raadzaam de verwijdering te laten uitvoeren door opgeleid personeel of een erkend asbestverwijderaar.
- Juridisch: Niet-naleving van de procedures kan leiden tot zware boetes en vervolging.

Afvoer & documentatie

- Afvoer particulieren: Afval moet steeds dubbel verpakt (luchtdichte zak/folie met asbeststicker) aangeboden worden op het recyclagepark (raadpleeg lokale voorwaarden).
- Afvoer aannemer: De aannemer is verantwoordelijk voor de correcte afvoer van het afval volgens de geldende wetgeving.
- Bewijs: Bewaar alle documenten (facturen, afgiftebewijzen, foto's) die de verwijdering aantonen. Het attest moet binnen één jaar na verwijdering geactualiseerd worden.

Meer Informatie:

- Erkende verwijderaars: [www.werk.belgie.be](http://www.werk.belgie.be)
- Richtlijnen: [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be) en [ovam.vlaanderen.be](http://ovam.vlaanderen.be)
- Eenvoudige handelingen: enkel door erkend asbestverwijderaar  
Deze hechtgebonden asbesttoepassing dient zorgvuldig verwijderd te worden zonder de huidige staat van het materiaal te veranderen. Breken of beschadigen van het materiaal is niet toegestaan. De verwijdering dient te gebeuren met eenvoudige handelingen door een erkend asbestverwijderaar.

Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM):

Bij de verwijdering zijn minimaal de volgende PBM's vereist:

- Mondmasker FFP3

- Wegwerpoverall Cat III type 5/6 (Tyvec of vergelijkbaar)
- Wegwerphandschoenen
- Afspoelbare schoenen

Afvoer van asbestafval:

- Particulieren: kunnen het asbestafval dubbel verpakt aanbieden op het plaatselijke recyclagepark. Het is belangrijk om vooraf de specifieke voorwaarden van het recyclagepark te raadplegen.
- Erkende verwijderaar: Indien de verwijdering wordt uitgevoerd door een erkend asbestverwijderaar, is de aannemer verantwoordelijk voor de correcte afvoer van het asbestafval volgens de geldende regelgeving.

Belangrijke opmerkingen:

- Hechtgebonden toepassingen die tijdens de verwijderingswerken beschadigd raken of waarvan de staat verandert, moeten verplicht door een erkend asbestverwijderaar worden verwijderd. Een lijst van erkende asbestverwijderaars is te vinden op [www.werk.belgie.be](http://www.werk.belgie.be).
- Raadpleeg de actuele wetgeving en richtlijnen met betrekking tot asbestverwijderingsmethoden, beschikbaar via <https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelen-bij-asbestverwijdering>.
- Meer gedetailleerde informatie en beschrijvingen van asbestverwijderingsmethodieken zijn te vinden in de "Toelichting" achteraan dit asbestattest.

Bewijs van verwijdering:

Bewaar alle documenten die de verwijdering aantonen (facturen, werkplannen, foto's, afgiftebewijzen van het afval, etc.). Dit is noodzakelijk voor een eventuele actualisatie van dit asbestattest. Na de verwijdering van asbest moet het attest binnen één jaar worden geactualiseerd.

## Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.14: Verdiep 2
- Plan 1.15: Dakenplan

## 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              |

## Monstername

| #   | Type        | Referentie | Resultaat               |
|-----|-------------|------------|-------------------------|
| 2.1 | Puntmonster | MM08       | Crocidoliet, Chrysotiel |

## Technische gegevens

|  |  |
|--|--|
| <b>Beschrijving</b>                              | EINDAFWERKING HELLEND DAK: VEZELCEMENT LEIEN   |
| <b>Omgeving</b>                                  | Buiten   |
| <b>Primaire drager</b>                           | Schuin dak   |
| <b>Asbestmateriaal</b>                           | Dak- en gevelbekleding - Lei, shingle  |
| <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>• 110,00 m<sup>2</sup> - 1 stuk</li></ul>  |
| <b>Totale oppervlakte</b>                        | 110,00 m <sup>2</sup>  |
| <b>Eenvoudig bereikbaar</b>                      | Ja   |
| <b>Bevestigingswijze</b>                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Geklemd</li><li>• Geschroefd</li><li>• Genageld, geniet</li></ul>  |
| <b>Identificatiemethode</b>                      | Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.  |
| <b>Destructieve handeling voor identificatie</b> | Nee  |
| <b>Opmerking</b>                                 | Bij renovatie en/of sloop onderzoek verrichten naar de aanwezigheid van asbestverdachte toepassingen in de onderliggende materialen. Er is hier mogelijks nog een asbestverdacht plaat aanwezig. De hoeveelheid is louter indicatief en heeft enkel betrekking op de zichtbare delen conform een niet-destructief onderzoek. |



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

- Verwijder dit asbestmateriaal zo snel mogelijk. Volg de toestand goed op.
- Voer bijkomende staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Hechtgebonden asbest dient zorgvuldig en intact verwijderd te worden. Breken, beschadigen, zagen, boren, schuren of hogedrukreiniging is ten strengste verboden. Dit veroorzaakt vezelvrijgave en vormt een ernstig gezondheidsrisico. Tijdens de werken het materiaal steeds bevochtigen of fixeren.

Verplichte PBM's (Minimaal):

Bij de verwijdering zijn minimaal de volgende PBM's vereist:

- Mondmasker FFP3 (EN 149)

- Wegwerpoverall Cat III type 5/6
- Wegwerphandschoenen
- Afspoelbare schoenen

#### Belangrijke voorzorgsmaatregelen

- **Schade:** Als het materiaal beschadigd raakt, moet de verdere verwijdering verplicht door een erkend asbestverwijderaar gebeuren.
- **Reiniging:** De werkzone moet na de verwijdering nat gereinigd worden. Gebruik geen gewone stofzuiger (enkel industriële stofzuiger met H-filter).
- **Sterk aangeraden:** Hoewel het toegestaan is om deze toepassing zelf te verwijderen, is het raadzaam de verwijdering te laten uitvoeren door opgeleid personeel of een erkend asbestverwijderaar.
- **Juridisch:** Niet-naleving van de procedures kan leiden tot zware boetes en vervolging.

#### Afvoer & documentatie

- **Afvoer particulieren:** Afval moet steeds dubbel verpakt (luchtdichte zak/folie met asbeststicker) aangeboden worden op het recyclagepark (raadpleeg lokale voorwaarden).
- **Afvoer aannemer:** De aannemer is verantwoordelijk voor de correcte afvoer van het afval volgens de geldende wetgeving.
- **Bewijs:** Bewaar alle documenten (facturen, afgiftebewijzen, foto's) die de verwijdering aantonen. Het attest moet binnen één jaar na verwijdering geactualiseerd worden.

#### Meer Informatie:

- **Erkende verwijderaars:** [www.werk.belgie.be](http://www.werk.belgie.be)
- **Richtlijnen:** [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be) en [ovam.vlaanderen.be](http://ovam.vlaanderen.be)
- **Eenvoudige handelingen:** enkel door erkend asbestverwijderaar  
Deze hechtgebonden asbesttoepassing mag verwijderd worden met eenvoudige handelingen door een erkend verwijderaar.

#### Werkwijze & risico:

De toepassing dient zorgvuldig verwijderd te worden zonder de huidige staat van het materiaal te veranderen. Breken of beschadigen is niet toegestaan. Het materiaal dient tijdens de werken bevochtigd of gefixeerd te worden.

- **Strikt verboden handelingen:** Elke vorm van mechanische bewerking zoals zagen, boren, slijpen, schuren of hogedrukreiniging is ten strengste verboden.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM):

Bij de verwijdering zijn minimaal de volgende PBM's vereist:

- Mondmasker FFP3 (EN 149)
- Wegwerpoverall Cat III type 5/6
- Wegwerphandschoenen
- Afspoelbare schoenen

---

#### Afvoer & documentatie

- Afvoer aannemer: De aannemer is verantwoordelijk voor de correcte afvoer van het afval volgens de geldende wetgeving.
- Reiniging: De werkzone moet na de verwijdering nat gereinigd worden. Gebruik geen gewone stofzuiger (enkel industriële stofzuiger met H-filter).
- Bewijs van Verwijdering: Bewaar alle documenten (facturen, afgiftebewijzen, foto's, etc.).
- Na de verwijdering moet het attest binnen één jaar worden geactualiseerd.

#### Meer Informatie:

- Erkende verwijderaars: [www.werk.belgie.be](http://www.werk.belgie.be)
- Richtlijnen: [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be) en [ovam.vlaanderen.be](http://ovam.vlaanderen.be)

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.18: Dakenplan

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

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

## Berekening materiaalrisico

|   |   |
|---|---|
| <b>Gebondenheid</b>                               | Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong   |
| <b>Asbestsoort (vezeltype)</b>                    | Crocidoliet aanwezig  |
| <b>Asbestconcentratie</b>                         | Laag (< 50%)  |
| <b>Afschermingsgraad van het gehele materiaal</b> | Geheel of deels vrij aan de buitenlucht   |
| <b>Toestand van het materiaal</b>                 | Licht beschadigd, licht verweerd. Intact calciumsilicaatmateriaal of categorie III 'gebondenheid' |

## Technische gegevens

|  |   |
|--|---|
| Beschrijving                                   | VEZELCEMENT ROOKGASKANAAL   |
| Omgeving                                       | Buiten  |
| Primaire drager                                | HVAC infrastructuur en uitrusting   |
| Asbestmateriaal                                | Rookgaskanaal   |
| Bindmiddel van asbestmateriaal                 | Cement  |
| Gebondenheid op basis van bindmiddel           | Hecht   |
| Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal) | <ul style="list-style-type: none"><li>• 1,00 m - 50,00 cm - 2,00 cm - 1 stuk</li></ul>  |
| Totaal volume                                  | 0,01 m <sup>3</sup>   |
| Eenvoudig bereikbaar                           | Ja  |
| Bevestigingswijze                              | <ul style="list-style-type: none"><li>• Geklemd</li><li>• Verlijmd, ingegoten, versmeerd</li></ul>  |
| Identificatiemethode                           | <p>De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als asbestverdacht en dus asbesthoudend, en dit zonder monstername.</p> <p>Motivatie: Er is een onderzoeksbeperking die monstername verhindert; De ruimte of het materiaal bevindt zich hoger dan 3,5 meter vanaf een vaste ondergrond.</p> |
| Destructieve handeling voor identificatie      | Nee   |
| Opmerking                                      | Deze toepassing loopt mogelijks verder in de schoorsteen/schouw. De hoeveelheid is louter indicatief.   |



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

- 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
- Voer bijkomende staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Hechtgebonden asbest dient zorgvuldig en intact verwijderd te worden. Breken, beschadigen, zagen, boren, schuren of hogedrukreiniging is ten strengste verboden. Dit veroorzaakt vezelvrijgave en vormt een ernstig gezondheidsrisico. Tijdens de werken het materiaal steeds bevochtigen of fixeren.

Verplichte PBM's (Minimaal):

Bij de verwijdering zijn minimaal de volgende PBM's vereist:

- Mondmasker FFP3 (EN 149)
- Wegwerpoverall Cat III type 5/6
- Wegwerphandschoenen
- Afspoelbare schoenen

Belangrijke voorzorgsmaatregelen

- Schade: Als het materiaal beschadigd raakt, moet de verdere verwijdering verplicht door een erkend asbestverwijderaar gebeuren.
- Reiniging: De werkzone moet na de verwijdering nat gereinigd worden. Gebruik geen gewone stofzuiger (enkel industriële stofzuiger met H-filter).
- Sterk aangeraden: Hoewel het toegestaan is om deze toepassing zelf te verwijderen, is het raadzaam de verwijdering te laten uitvoeren door opgeleid personeel of een erkend asbestverwijderaar.
- Juridisch: Niet-naleving van de procedures kan leiden tot zware boetes en vervolging.

Afvoer & documentatie

- Afvoer particulieren: Afval moet steeds dubbel verpakt (luchtdichte zak/folie met asbeststicker) aangeboden worden op het recyclagepark (raadpleeg lokale voorwaarden).
- Afvoer aannemer: De aannemer is verantwoordelijk voor de correcte afvoer van het afval volgens de geldende wetgeving.
- Bewijs: Bewaar alle documenten (facturen, afgiftebewijzen, foto's) die de verwijdering aantonen. Het attest moet binnen één jaar na verwijdering geactualiseerd worden.

Meer Informatie:

- Erkende verwijderaars: [www.werk.belgie.be](http://www.werk.belgie.be)
- Richtlijnen: [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be) en [ovam.vlaanderen.be](http://ovam.vlaanderen.be)
- Eenvoudige handelingen: enkel door erkend asbestverwijderaar  
Deze hechtgebonden asbesttoepassing mag verwijderd worden met eenvoudige handelingen door een erkend verwijderaar.

Werkwijze & risico:

De toepassing dient zorgvuldig verwijderd te worden zonder de huidige staat van het materiaal te veranderen. Breken of beschadigen is niet toegestaan. Het materiaal dient tijdens de werken bevochtigd of gefixeerd te worden.

- Strikt verboden handelingen: Elke vorm van mechanische bewerking zoals zagen, boren, slijpen, schuren of hogedrukreiniging is ten strengste verboden.

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM):

Bij de verwijdering zijn minimaal de volgende PBM's vereist:

- Mondmasker FFP3 (EN 149)
- Wegweroverall Cat III type 5/6
- Wegwerphandschoenen
- Afspoelbare schoenen

---

Afvoer & documentatie

- Afvoer aannemer: De aannemer is verantwoordelijk voor de correcte afvoer van het afval volgens de geldende wetgeving.
- Reiniging: De werkzone moet na de verwijdering nat gereinigd worden. Gebruik geen gewone stofzuiger (enkel industriële stofzuiger met H-filter).
- Bewijs van Verwijdering: Bewaar alle documenten (facturen, afgiftebewijzen, foto's, etc.).
- Na de verwijdering moet het attest binnen één jaar worden geactualiseerd.

Meer Informatie:

- Erkende verwijderaars: [www.werk.belgie.be](http://www.werk.belgie.be)
- Richtlijnen: [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be) en [ovam.vlaanderen.be](http://ovam.vlaanderen.be)

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.17: Dakenplan

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

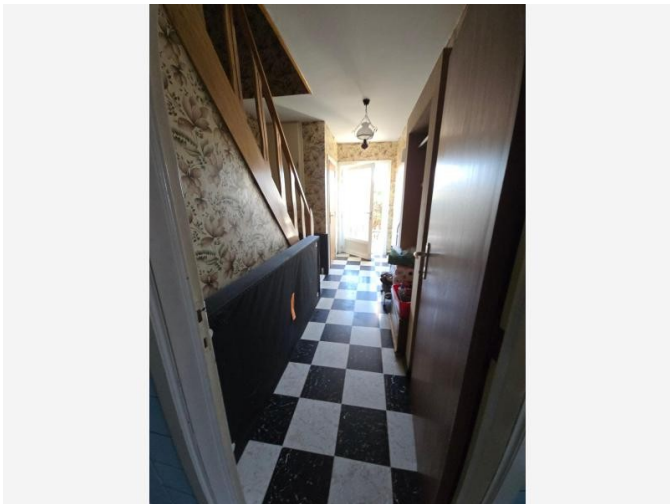
|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Eindbeoordeling materiaalrisico | Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave |
|---------------------------------|--|

## Berekening materiaalrisico

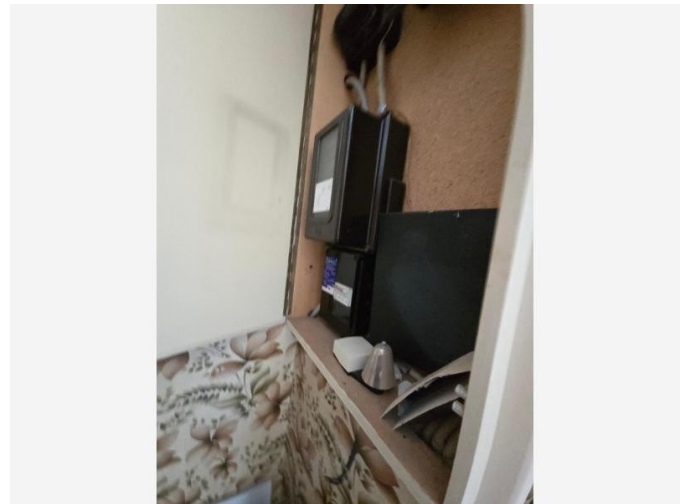
|   |   |
|---|---|
| <b>Gebondenheid</b>                               | Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong |
| <b>Asbestsoort (vezeltype)</b>                    | Crocidoliet aanwezig                    |
| <b>Asbestconcentratie</b>                         | Laag (< 50%)                      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

## Technische gegevens

|   |   |
|---|---|
| Beschrijving                              | NOK HELLEND DAK   |
| Omgeving                                  | Binnen  |
| Primaire drager                           | Schuin dak  |
| Asbestmateriaal                           | Dak- en gevelbekleding - Nok, windveer, boeiboord   |
| Bindmiddel van asbestmateriaal            | Cement  |
| Gebondenheid op basis van bindmiddel      | Hecht   |
| Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)        | <ul style="list-style-type: none"><li>• 7,00 m<sup>2</sup> - 1 stuk</li></ul>   |
| Totale oppervlakte                        | 7,00 m <sup>2</sup>   |
| Eenvoudig bereikbaar                      | Ja  |
| Bevestigingswijze                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Geschroefd</li></ul>  |
| Identificatiemethode                      | <p>De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als asbestverdacht en dus asbesthoudend, en dit zonder monstername.</p> <p>Motivatie: Er is een onderzoeksbeperking die monstername verhindert; De ruimte of het materiaal bevindt zich hoger dan 3,5 meter vanaf een vaste ondergrond.</p> |
| Destructieve handeling voor identificatie | Nee   |
| Opmerking                                 | De hoeveelheid is louter indicatief en heeft enkel betrekking op de zichtbare delen conform een niet-destructief onderzoek.   |



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.
- Voer bijkomende staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: enkel door erkend asbestverwijderaar  
Hechtgebonden asbest dient zorgvuldig en intact verwijderd te worden. Breken, beschadigen, zagen, boren, schuren of hogedrukreiniging is ten strengste verboden. Dit veroorzaakt vezelvrijgave en vormt een ernstig gezondheidsrisico. Tijdens de werken het materiaal steeds bevochtigen of fixeren.

Verplichte PBM's (Minimaal):

Bij de verwijdering zijn minimaal de volgende PBM's vereist:

- Mondmasker FFP3 (EN 149)

- Wegwerpoverall Cat III type 5/6
- Wegwerphandschoenen
- Afspoelbare schoenen

#### Belangrijke voorzorgsmaatregelen

- **Schade:** Als het materiaal beschadigd raakt, moet de verdere verwijdering verplicht door een erkend asbestverwijderaar gebeuren.
- **Reiniging:** De werkzone moet na de verwijdering nat gereinigd worden. Gebruik geen gewone stofzuiger (enkel industriële stofzuiger met H-filter).
- **Sterk aangeraden:** Hoewel het toegestaan is om deze toepassing zelf te verwijderen, is het raadzaam de verwijdering te laten uitvoeren door opgeleid personeel of een erkend asbestverwijderaar.
- **Juridisch:** Niet-naleving van de procedures kan leiden tot zware boetes en vervolging.

#### Afvoer & documentatie

- **Afvoer particulieren:** Afval moet steeds dubbel verpakt (luchtdichte zak/folie met asbeststicker) aangeboden worden op het recyclagepark (raadpleeg lokale voorwaarden).
- **Afvoer aannemer:** De aannemer is verantwoordelijk voor de correcte afvoer van het afval volgens de geldende wetgeving.
- **Bewijs:** Bewaar alle documenten (facturen, afgiftebewijzen, foto's) die de verwijdering aantonen. Het attest moet binnen één jaar na verwijdering geactualiseerd worden.

#### Meer Informatie:

- Erkende verwijderaars: [www.werk.belgie.be](http://www.werk.belgie.be)
- Richtlijnen: [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be) en [ovam.vlaanderen.be](http://ovam.vlaanderen.be)

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.8: Verdiep 0

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

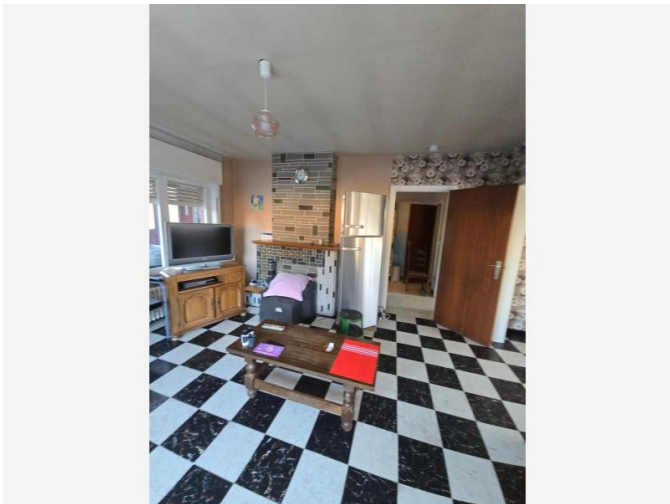
|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Eindbeoordeling materiaalrisico | Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave |
|---------------------------------|--|

## Berekening materiaalrisico

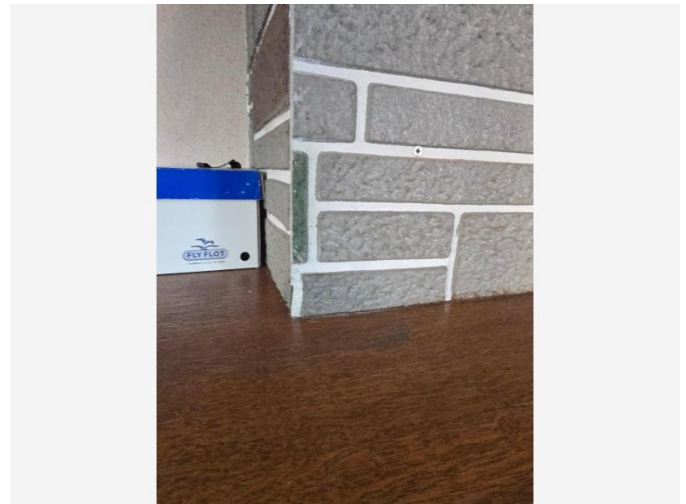
|   |   |
|---|---|
| <b>Gebondenheid</b>                               | Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong       |
| <b>Asbestsoort (vezeltype)</b>                    | Crocidoliet aanwezig                          |
| <b>Asbestconcentratie</b>                         | Laag (< 50%)          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

## Technische gegevens

|  |  |
|--|--|
| Beschrijving                               | BAKELIET VERBRUIKSMETER  |
| 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) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,50 m<sup>2</sup> - 2,00 cm - 1 stuk</li> </ul>  |
| Totaal volume                              | 0,01 m <sup>3</sup>  |
| Eenvoudig bereikbaar                       | Ja   |
| Bevestigingswijze                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschroefd</li> </ul>   |
| Identificatiemethode                       | <p>De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als asbestverdacht en dus asbesthoudend, en dit zonder monstername.</p> <p>Motivatie: De materialen behoren niet toe aan de eigenaar voor wie de asbestdeskundige de asbestinventaris uitvoert.</p>  |
| Destructieve handeling voor identificatie  | Nee  |
| Opmerking                                  | <p>Oudere modellen van Bakeliet behuizingen kunnen chrysotiel (wit asbest) of amosiet bevatten als vulstof om de hitte- en isolatiebestendigheid te verbeteren. Het product is als vast opgestelde installatie in de meterkast asbestverdacht en is niet-monsternemingsvatbaar (via niet-destructieve wijze).</p> <p>Advies: Het wordt aangeraden de meter niet te beschadigen of te demonteren. Bij sloop of vervanging van de meterkast of de meter zelf: de gehele meter als potentieel asbesthoudend afval beschouwen en door een gespecialiseerd vakman laten verwijderen conform de geldende wetgeving rond asbestafval.</p> |



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  
Hechtgebonden asbest dient zorgvuldig en intact verwijderd te worden. Breken, beschadigen, zagen, boren, schuren of hogedrukreiniging is ten strengste verboden. Dit veroorzaakt vezelvrijgave en vormt een ernstig gezondheidsrisico. Tijdens de werken het materiaal steeds bevochtigen of fixeren.

Verplichte PBM's (Minimaal):

Bij de verwijdering zijn minimaal de volgende PBM's vereist:

- Mondmasker FFP3 (EN 149)

- Wegwerpoverall Cat III type 5/6
- Wegwerphandschoenen
- Afspoelbare schoenen

#### Belangrijke voorzorgsmaatregelen

- **Schade:** Als het materiaal beschadigd raakt, moet de verdere verwijdering verplicht door een erkend asbestverwijderaar gebeuren.
- **Reiniging:** De werkzone moet na de verwijdering nat gereinigd worden. Gebruik geen gewone stofzuiger (enkel industriële stofzuiger met H-filter).
- **Sterk aangeraden:** Hoewel het toegestaan is om deze toepassing zelf te verwijderen, is het raadzaam de verwijdering te laten uitvoeren door opgeleid personeel of een erkend asbestverwijderaar.
- **Juridisch:** Niet-naleving van de procedures kan leiden tot zware boetes en vervolging.

#### Afvoer & documentatie

- **Afvoer particulieren:** Afval moet steeds dubbel verpakt (luchtdichte zak/folie met asbeststicker) aangeboden worden op het recyclagepark (raadpleeg lokale voorwaarden).
- **Afvoer aannemer:** De aannemer is verantwoordelijk voor de correcte afvoer van het afval volgens de geldende wetgeving.
- **Bewijs:** Bewaar alle documenten (facturen, afgiftebewijzen, foto's) die de verwijdering aantonen. Het attest moet binnen één jaar na verwijdering geactualiseerd worden.

#### Meer Informatie:

- Erkende verwijderaars: [www.werk.belgie.be](http://www.werk.belgie.be)
- Richtlijnen: [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be) en [ovam.vlaanderen.be](http://ovam.vlaanderen.be)
- **Eenvoudige handelingen:** enkel door erkend asbestverwijderaar  
Deze hechtgebonden asbesttoepassing dient zorgvuldig verwijderd te worden zonder de huidige staat van het materiaal te veranderen. Breken of beschadigen van het materiaal is niet toegestaan. De verwijdering dient te gebeuren met eenvoudige handelingen door een erkend asbestverwijderaar.

#### Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM):

Bij de verwijdering zijn minimaal de volgende PBM's vereist:

- Mondmasker FFP3
- Wegwerpoverall Cat III type 5/6 (Tyvec of vergelijkbaar)
- Wegwerphandschoenen
- Afspoelbare schoenen

Afvoer van asbestafval:

- Particulieren: kunnen het asbestafval dubbel verpakt aanbieden op het plaatselijke recyclagepark. Het is belangrijk om vooraf de specifieke voorwaarden van het recyclagepark te raadplegen.
- Erkende verwijderaar: Indien de verwijdering wordt uitgevoerd door een erkend asbestverwijderaar, is de aannemer verantwoordelijk voor de correcte afvoer van het asbestafval volgens de geldende regelgeving.

Belangrijke opmerkingen:

- Hechtgebonden toepassingen die tijdens de verwijderingswerken beschadigd raken of waarvan de staat verandert, moeten verplicht door een erkend asbestverwijderaar worden verwijderd. Een lijst van erkende asbestverwijderaars is te vinden op [www.werk.belgie.be](http://www.werk.belgie.be).
- Raadpleeg de actuele wetgeving en richtlijnen met betrekking tot asbestverwijderingsmethoden, beschikbaar via <https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelen-bij-asbestverwijdering>.
- Meer gedetailleerde informatie en beschrijvingen van asbestverwijderingsmethodieken zijn te vinden in de "Toelichting" achteraan dit asbestattest.

Bewijs van verwijdering:

Bewaar alle documenten die de verwijdering aantonen (facturen, werkplannen, foto's, afgiftebewijzen van het afval, etc.). Dit is noodzakelijk voor een eventuele actualisatie van dit asbestattest. Na de verwijdering van asbest moet het attest binnen één jaar worden geactualiseerd.

## Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.8: Verdiep 0

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

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

## Berekening materiaalrisico

|  |   |
|--|---|
| Gebondenheid                               | Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong   |
| Asbestsoort (vezeltype)                    | Alleen chrysotiel   |
| 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 calciumsilicaatmateriaal of categorie III 'gebondenheid' |

## Monstername

| #   | Type        | Referentie | Resultaat  |
|-----|-------------|------------|------------|
| 6.1 | Puntmonster | MM05       | Chrysotiel |

## Technische gegevens

|  |   |
|--|---|
| Beschrijving                               | PANEEL SCHOUW   |
| Omgeving                                   | Binnen  |
| Primaire drager                            | Binnenwand  |
| Asbestmateriaal                            | Plaat, paneel, tablet - Generiek  |
| Bindmiddel van asbestmateriaal             | Cement  |
| 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>   |
| Eenvoudig bereikbaar                       | Ja  |
| Bevestigingswijze                          | • Onbekend  |
| Identificatiemethode                       | Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo. |
| 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.
- Voer bijkomende staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen  
Hechtgebonden asbest dient zorgvuldig en intact verwijderd te worden. Breken, beschadigen, zagen, boren, schuren of hogedrukreiniging is ten strengste verboden. Dit veroorzaakt vezelvrijgave en vormt een ernstig gezondheidsrisico. Tijdens de werken het materiaal steeds bevochtigen of fixeren.

Verplichte PBM's (Minimaal):

Bij de verwijdering zijn minimaal de volgende PBM's vereist:

- Mondmasker FFP3 (EN 149)
- Wegwerpoverall Cat III type 5/6
- Wegwerphandschoenen
- Afspoelbare schoenen

Belangrijke voorzorgsmaatregelen

- Schade: Als het materiaal beschadigd raakt, moet de verdere verwijdering verplicht door een erkend asbestverwijderaar gebeuren.
- Reiniging: De werkzone moet na de verwijdering nat gereinigd worden. Gebruik geen gewone stofzuiger (enkel industriële stofzuiger met H-filter).
- Sterk aangeraden: Hoewel het toegestaan is om deze toepassing zelf te verwijderen, is het raadzaam de verwijdering te laten uitvoeren door opgeleid personeel of een erkend asbestverwijderaar.
- Juridisch: Niet-naleving van de procedures kan leiden tot zware boetes en vervolging.

Afvoer & documentatie

- Afvoer particulieren: Afval moet steeds dubbel verpakt (luchtdichte zak/folie met asbeststicker) aangeboden worden op het recyclagepark (raadpleeg lokale voorwaarden).
- Afvoer aannemer: De aannemer is verantwoordelijk voor de correcte afvoer van het afval volgens de geldende wetgeving.
- Bewijs: Bewaar alle documenten (facturen, afgiftebewijzen, foto's) die de verwijdering aantonen. Het attest moet binnen één jaar na verwijdering geactualiseerd worden.

Meer Informatie:

- Erkende verwijderaars: [www.werk.belgie.be](http://www.werk.belgie.be)
- Richtlijnen: [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be) en [ovam.vlaanderen.be](http://ovam.vlaanderen.be)
- Eenvoudige handelingen: enkel door erkend asbestverwijderaar  
Deze hechtgebonden asbesttoepassing mag verwijderd worden met eenvoudige handelingen door een erkend verwijderaar.

Werkwijze & risico:

De toepassing dient zorgvuldig verwijderd te worden zonder de huidige staat van het materiaal te veranderen. Breken of beschadigen is niet toegestaan. Het materiaal dient tijdens de werken bevochtigd of gefixeerd te worden.

- Strikt verboden handelingen: Elke vorm van mechanische bewerking zoals zagen, boren, slijpen, schuren of hogedrukreiniging is ten strengste verboden.

Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM):

Bij de verwijdering zijn minimaal de volgende PBM's vereist:

- Mondmasker FFP3 (EN 149)
- Wegweroverall Cat III type 5/6
- Wegwerphandschoenen
- Afspoelbare schoenen

---

Afvoer & documentatie

- Afvoer aannemer: De aannemer is verantwoordelijk voor de correcte afvoer van het afval volgens de geldende wetgeving.
- Reiniging: De werkzone moet na de verwijdering nat gereinigd worden. Gebruik geen gewone stofzuiger (enkel industriële stofzuiger met H-filter).
- Bewijs van Verwijdering: Bewaar alle documenten (facturen, afgiftebewijzen, foto's, etc.).
- Na de verwijdering moet het attest binnen één jaar worden geactualiseerd.

Meer Informatie:

- Erkende verwijderaars: [www.werk.belgie.be](http://www.werk.belgie.be)
- Richtlijnen: [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be) en [ovam.vlaanderen.be](http://ovam.vlaanderen.be)

## Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.4: Verdiep -1
- Plan 1.7: Verdiep 0

## Detailinformatie

### Risicobeoordeling

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

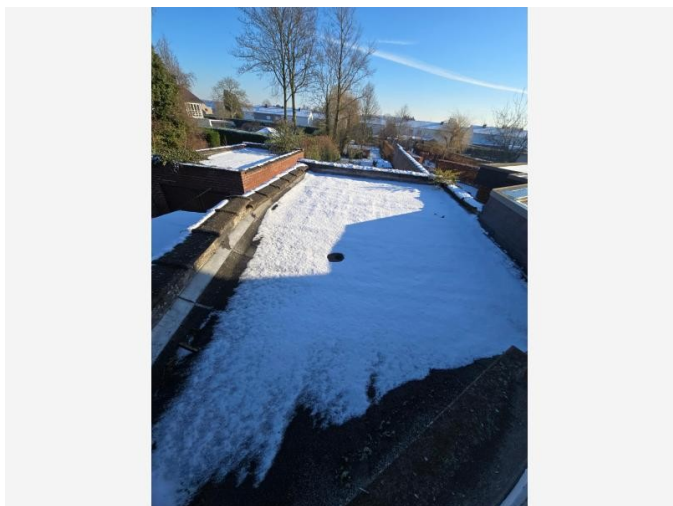
## Berekening materiaalrisico

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

## Technische gegevens

|  |   |
|--|---|
| Beschrijving                               | BAKELIET ELEKTRISCHE INSTALLATIE ONDERDELEN   |
| 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) | • 1,00 m <sup>2</sup> - 2,00 cm - 1 stuk  |
| Totaal volume                              | 0,02 m <sup>3</sup>   |
| Eenvoudig bereikbaar                       | Ja  |
| Bevestigingswijze                          | • Geschroefd  |
| Identificatiemethode                       | De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als asbestverdacht en dus asbesthoudend, en dit zonder monstername.<br><br>Motivatie: De monstername brengt andere schade aan dan schade die inherent is aan de monstername. |
| Destructieve handeling voor identificatie  | Nee   |
| Opmerking                                  | De hoeveelheid is louter indicatief en heeft enkel betrekking op de zichtbare delen conform een niet-destructief onderzoek.   |

## Beperkingen



*Situeringfoto*

### Conclusie

#### Tijdelijke beperking

**Reden:** Er is geen volledige risicobeoordeling mogelijk

**Uitleg van de asbestdeskundige:** Geen risicoanalyse mogelijk van wat er onder de waterkerende laag zit.

#### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.16: Dakenplan



Situeringfoto

### Conclusie

#### Tijdelijke beperking

**Reden:** Er is geen volledige risicobeoordeling mogelijk

**Uitleg van de asbestdeskundige:** De inspectie en een risicoanalyse van deze ruimte was niet mogelijk omdat er een grote hoeveelheid materiaal aanwezig was.

Dit probleem kon niet op korte termijn worden opgelost tijdens het opmaken van dit attest.

Gevolg en advies:

De inventarisatie van deze ruimte is onvolledig. De aanwezigheid van asbesthoudende materialen kan niet worden uitgesloten.

Wanneer de ruimte opnieuw volledig toegankelijk is moet een actualisatie van dit asbestattest worden uitgevoerd om deze zone alsnog te inspecteren en een volledige inventarisatie te garanderen.

#### Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Bijgebouw

- Plan 2.3: Garage



Situeringsfoto

## Conclusie

### Tijdelijke beperking

**Reden:** Er is geen volledige risicobeoordeling mogelijk

**Uitleg van de asbestdeskundige:** Het centrale verwarmingstoestel is van een ouder bouwjaar, waardoor de toepassing als asbestverdacht wordt beschouwd conform de richtlijnen. De inspectie betrof enkel de visueel toegankelijke buitenzijde en componenten.

Advies:

Bij toekomstige renovatie en/of sloopwerken aan het toestel, alsook bij groter onderhoud of demontage, is het noodzakelijk dat:

Onderzoek wordt verricht naar de aanwezigheid van asbesthoudende pakkingen, dichtingen en afdichtingskoorden die zich bevinden tussen de verwarmingselementen en in de diepere constructie van het toestel.

Er extra aandacht wordt besteed aan de mogelijke aanwezigheid van asbesthoudende koorden of pakkingen in de aansluitingen en de buizen (binnenin en aan de koppelingen).

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.4: Verdiep -1



Situeringfoto

## Conclusie

### Tijdelijke beperking

**Reden:** Het te onderzoeken materiaal situeert zich hoger dan 3,50 m te rekenen vanaf een veilige ondergrond

**Uitleg van de asbestdeskundige:** Het te onderzoeken materiaal situeert zich hoger dan 3,5 meter, geen volledige risicoanalyse mogelijk. Bij renovatie en/of sloop verder onderzoek verichten naar asbestverdachte materialen in de volledige dakopbouw.

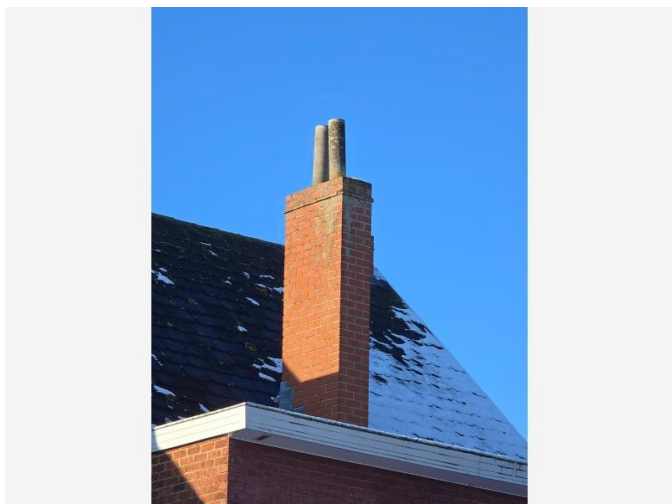
### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.16: Dakenplan

## Detailinformatie

|                   |  |
|-------------------|--|
| (Asbest)materiaal | Geen volledige risicoanalyse mogelijk. |
| Karakterisatie    | Asbest (verdacht)                      |
| Primaire drager   | Schuin dak                             |



*Situeringfoto*

### Conclusie

#### Tijdelijke beperking

**Reden:** Het te onderzoeken materiaal situeert zich hoger dan 3,50 m te rekenen vanaf een veilige ondergrond

**Uitleg van de asbestdeskundige:** We kunnen een schoorsteen vaststellen maar deze is niet volledig te inspecteren. Bij renovatie/sloop verder onderzoek verichten naar asbestverdachte toepassingen in/op de schoorsteen.

#### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.18: Dakenplan



Situeringfoto

### Conclusie

#### Tijdelijke beperking

**Reden:** Er is geen volledige risicobeoordeling mogelijk

**Uitleg van de asbestdeskundige:** De inspectie en een risicoanalyse van deze ruimte was niet mogelijk omdat er een grote hoeveelheid materiaal aanwezig was.

Dit probleem kon niet op korte termijn worden opgelost tijdens het opmaken van dit attest.

Gevolg en advies:

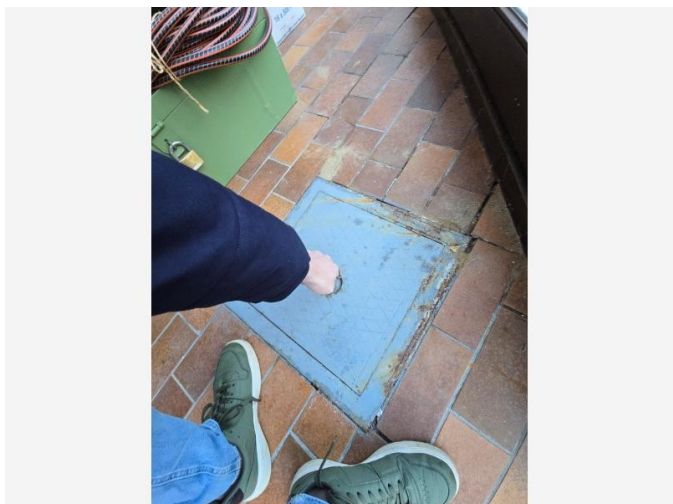
De inventarisatie van deze ruimte is onvolledig. De aanwezigheid van asbesthoudende materialen kan niet worden uitgesloten.

Wanneer de ruimte opnieuw volledig toegankelijk is moet een actualisatie van dit asbestattest worden uitgevoerd om deze zone alsnog te inspecteren en een volledige inventarisatie te garanderen.

#### Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: Overig gebied

- Plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies



*Situeringfoto*

## Conclusie

### Tijdelijke beperking

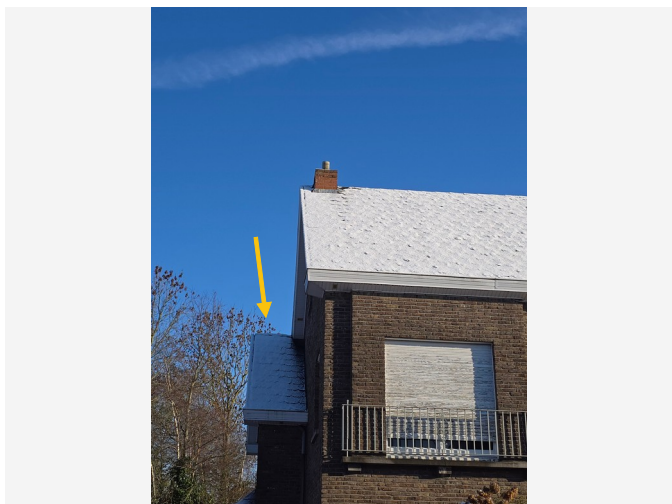
**Reden:** Er is geen volledige risicobeoordeling mogelijk

**Uitleg van de asbestdeskundige:** Niet mogelijk om dit putdeksel open te doen, deze ruimte moet nog geïnspecteerd worden om eventuele verdachte toepassingen (smeerlaag, ondergrondse leidingen) te kunnen inspecteren.

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.5: Verdiep 0



*Situeringfoto*

### Conclusie

#### Tijdelijke beperking

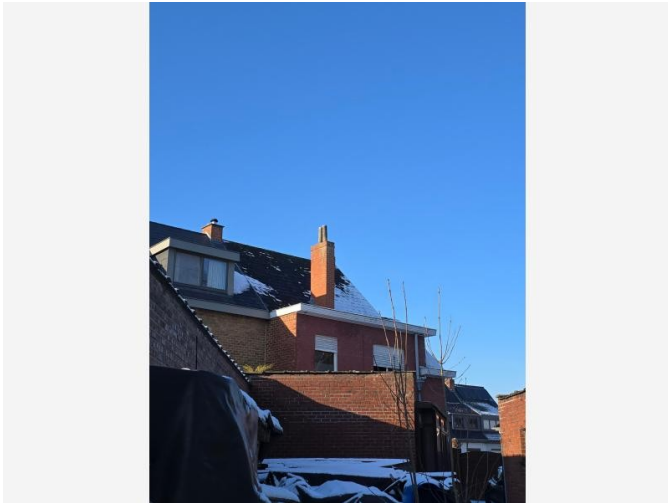
**Reden:** Het te onderzoeken materiaal situeert zich hoger dan 3,50 m te rekenen vanaf een veilige ondergrond

**Uitleg van de asbestdeskundige:** Geen risicoanalyse mogelijk van wat er onder de eindafwerking zit.

#### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.19: Dakenplan



*Situeringfoto*

## Conclusie

### Tijdelijke beperking

**Reden:** Het te onderzoeken materiaal situeert zich hoger dan 3,50 m te rekenen vanaf een veilige ondergrond

**Uitleg van de asbestdeskundige:** De toegang tot het dak kon niet veilig en conform de geldende veiligheidsprocedures worden gegarandeerd.

Door de volledige ontoegankelijkheid en onzichtbaarheid van het dakvlak is er geen risicoanalyse mogelijk van de gehele dakopbouw. De aanwezigheid van asbesthoudende materialen (in dakdichting, isolatie, lijmen, of verborgen platen) kan niet worden uitgesloten.

Bij toekomstige renovatie- en/of sloopwerken aan het plat dak is het noodzakelijk dat verder, destructief onderzoek wordt uitgevoerd naar de verschillende materialen in de volledige dakopbouw om de afwezigheid van asbest te bevestigen.

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.15: Dakenplan

## Detailinformatie

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| (Asbest)materiaal | Geen risicoanalyse mogelijk. |
| Karakterisatie    | Asbest (verdacht)            |
| Primaire drager   | Plat dak                     |

## Adviezen

## Informatie over een materiaal dat de asbestdeskundige niet kan waarnemen of vaststellen

Tijdens de inspectie zijn alle keramische tegels intact bevonden. Hierdoor was geen monsternamen van de onderliggende lijmlagen mogelijk.

Er kunnen geen uitspraken gedaan worden over de aard of samenstelling van deze lijmlagen (aanwezigheid van asbest).

Voer verder onderzoek uit naar de lijmlagen vóór aanvang van renovatie- of sloopwerkzaamheden waarbij de tegels of de onderliggende lagen worden aangetast of verwijderd.

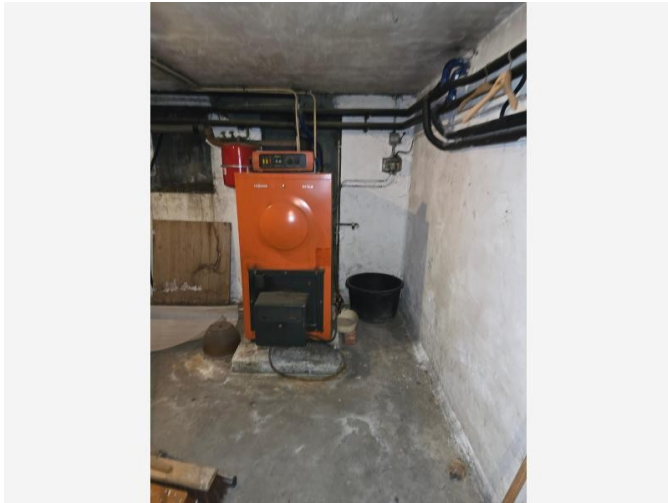
### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.20: Perceel algemeen

## Detailinformatie

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Basis voor advies</b> | Beoordeling op basis van expertise, zonder een vaststelling door de asbestdeskundige. |
|--------------------------|---|



Situeringfoto



Detailfoto

### Informatie over een materiaal dat de asbestdeskundige niet kan waarnemen of vaststellen

Het centrale verwarmingstoestel is van een ouder bouwjaar, waardoor de toepassing als asbestverdacht wordt beschouwd conform de richtlijnen. De inspectie betrof enkel de visueel toegankelijke buitenzijde en componenten.

Advies:

Bij toekomstige renovatie en/of sloopwerken aan het toestel, alsook bij groter onderhoud of demontage, is het noodzakelijk dat:

Onderzoek wordt verricht naar de aanwezigheid van asbesthoudende pakkingen, dichtingen en afdichtingskoorden die zich bevinden tussen de verwarmingselementen en in de diepere constructie van het toestel.

Er extra aandacht wordt besteed aan de mogelijke aanwezigheid van asbesthoudende koorden of pakkingen in de aansluitingen en de buizen (binnenin en aan de koppelingen).

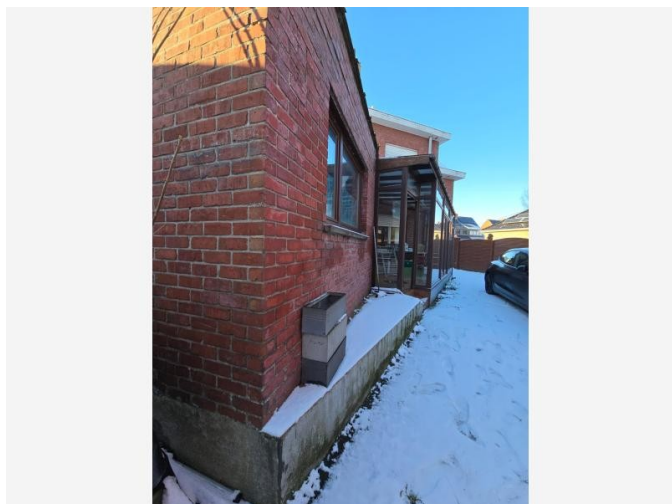
### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

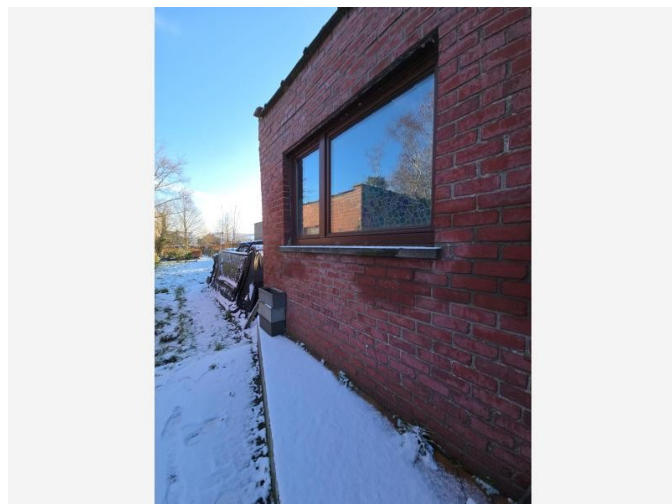
- Plan 1.4: Verdiep -1

## Detailinformatie

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Basis voor advies</b> | Beoordeling op basis van expertise, zonder een vaststelling door de asbestdeskundige. |
|--------------------------|---|



Situeringfoto



Detailfoto

### Informatie over een niet-asbestverdacht materiaal

De vensterbanken (buiten) zijn als niet asbestverdacht bevonden.

#### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.20: Perceel algemeen

### Detailinformatie

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Basis voor advies</b> | De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als niet-asbestverdacht. |
|--------------------------|---|

### Informatie over een materiaal dat de asbestdeskundige niet kan waarnemen of vaststellen

Geen risicoanalyse mogelijk van de ondergrondse leidingen, bij renovatie en/of sloop verder onderzoek verichten naar eventueel verdachte ondergrondse leidingen.

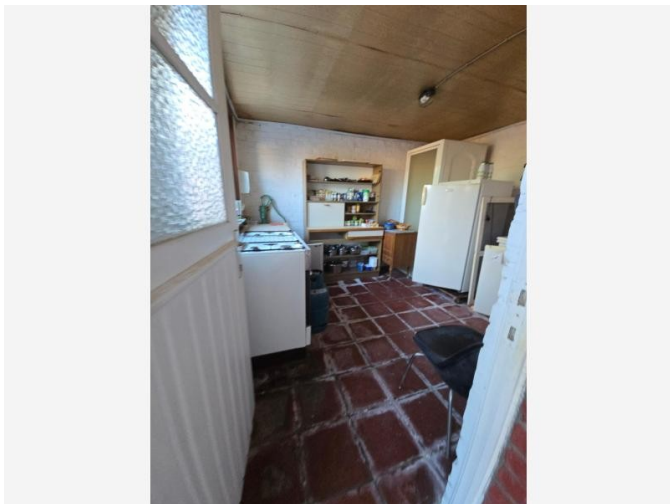
#### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

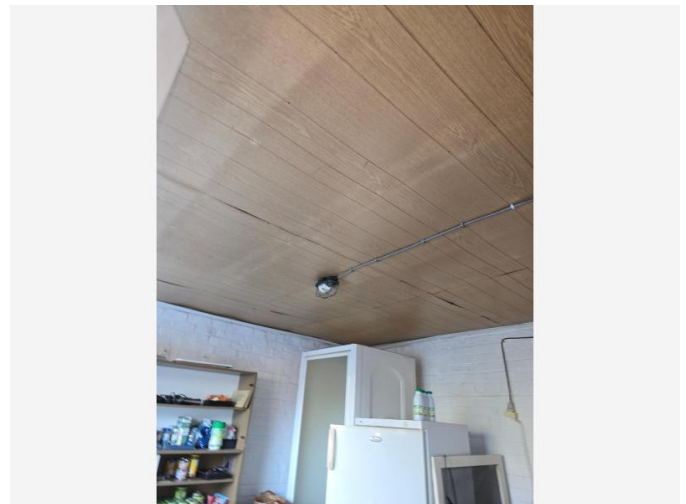
- Plan 1.20: Perceel algemeen

### Detailinformatie

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Basis voor advies</b> | Beoordeling op basis van expertise, zonder een vaststelling door de asbestdeskundige. |
|--------------------------|---|



Situeringfoto



Detailfoto

## Informatie over een niet-asbestverdacht materiaal

Verlaagd plafond kunnen vaststellen.

Geen risicoanalyse mogelijk van de onderliggende materialen. Bij renovatie en/of sloop onderzoek verrichten naar de aanwezigheid van asbesthoudende toepassingen in de onderliggende lagen.

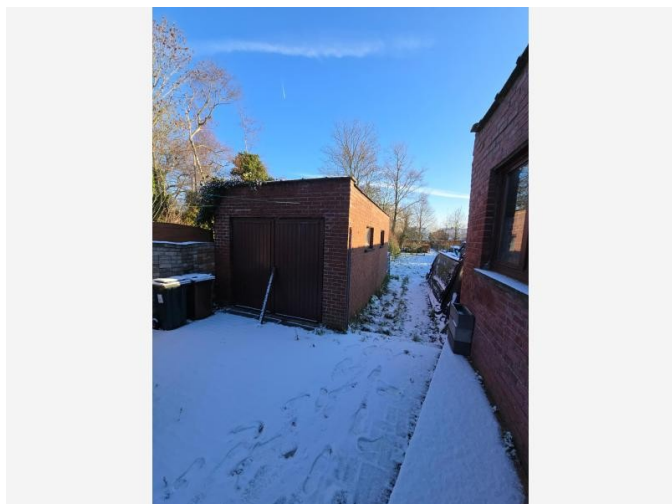
### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

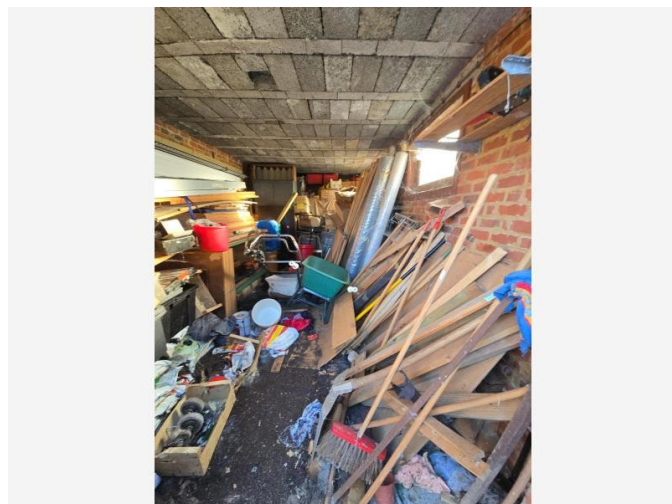
- Plan 1.6: Verdiep 0

## Detailinformatie

|                   |   |
|-------------------|---|
| Basis voor advies | De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als niet-asbestverdacht. |
| Primaire drager   | Plafond   |



Situeringfoto



Detailfoto

### Informatie over een niet-asbestverdacht materiaal

Geen asbestverdachte toepassingen visueel zichtbaar in de private garage.

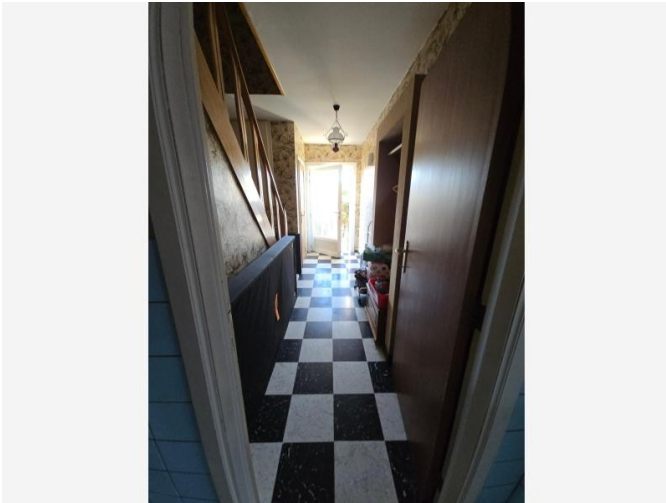
#### Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Bijgebouw

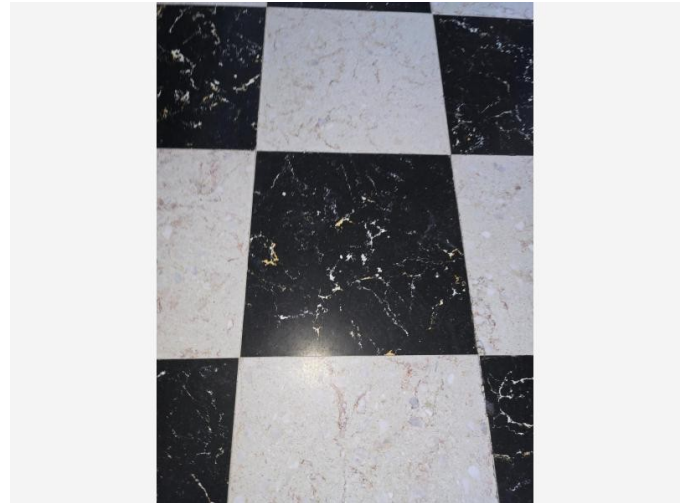
- Plan 2.1: Garage

### Detailinformatie

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Basis voor advies</b> | De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als niet-asbestverdacht. |
|--------------------------|---|



*Situeringfoto*



*Detailfoto*

### Informatie over een niet-asbestverdacht materiaal

Vaststelling tegels: De vastgestelde tegels (horizontaal en verticaal) zijn als niet-asbestverdacht bevonden.

Beperking en risico: Er is geen risicoanalyse mogelijk met betrekking tot de samenstelling van de onderliggende lagen.

Belangrijke informatie (beperkingen): Indien er in dit attest onderzoeksbeperkingen zijn (bijvoorbeeld over verborgen/niet-toegankelijke constructies), is de raadpleging van de bijgevoegde beperkingsfiche essentieel voor een volledig inzicht in de niet-geïnspecteerde zones. Hierbij kan de aanwezigheid van verdachte tegels in die zones niet worden uitgesloten.

Aanbeveling (vervolgonderzoek)

Bij renovatie- en/of sloopwerken is het noodzakelijk dat er verder onderzoek wordt uitgevoerd naar asbestverdachte materialen in de volledige opbouw en de onderliggende lagen, zoals:

Tegellijm

Verdachte ondergrondse leidingen

Eventueel verdachte chape

Opmerking bij foto: De foto in deze fiche is uitsluitend gebruikt ter illustratie; er kunnen verschillende (niet-verdachte) types tegels aanwezig zijn op de locatie.

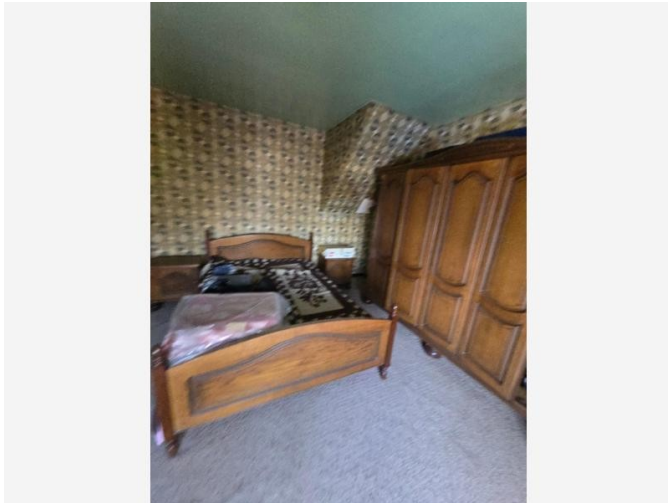
### Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

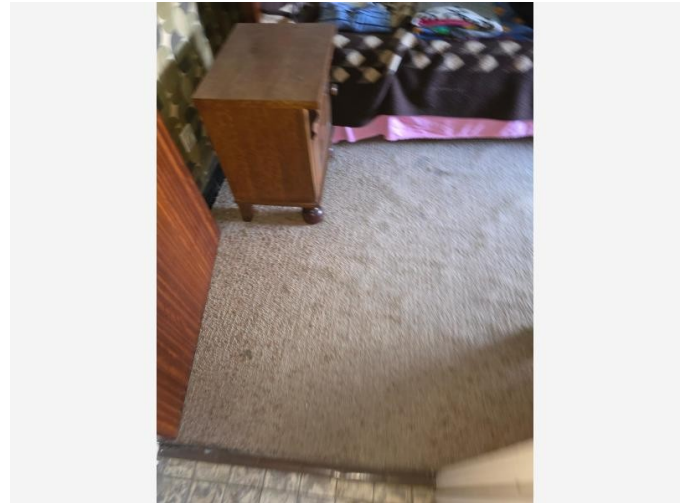
- Plan 1.7: Verdiep 0
- Plan 1.10: Verdiep 1
- Plan 1.13: Verdiep 1
- Plan 1.20: Perceel algemeen

## Detailinformatie

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Basis voor advies</b> | De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als niet-asbestverdacht. |
|--------------------------|---|



Situeringfoto



Detailfoto

### Informatie over een niet-asbestverdacht materiaal

Deze toepassing is niet-asbestverdacht, bij renovatie en/sloop verder onderzoek verrichten in de onderliggende lagen (lijm, chape, ...).

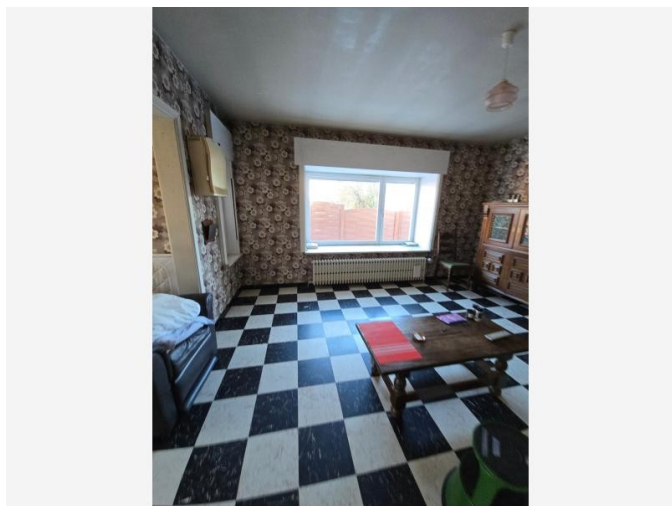
#### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

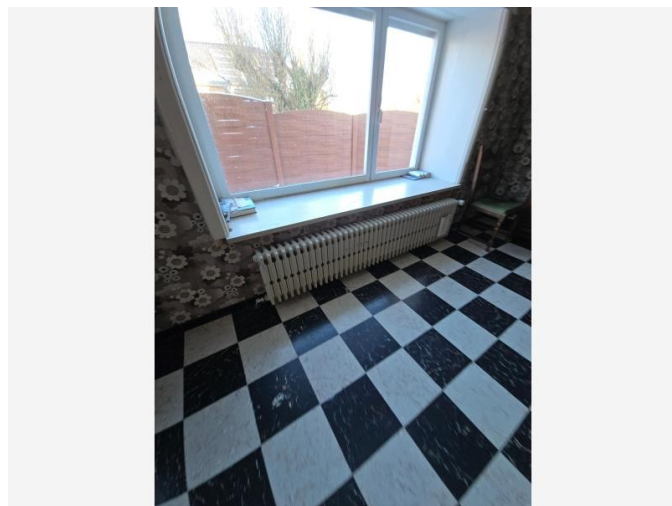
- Plan 1.13: Verdiep 1

### Detailinformatie

|                   |   |
|-------------------|---|
| Basis voor advies | De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als niet-asbestverdacht. |
|-------------------|---|



Situeringfoto



Detailfoto

### Informatie over een niet-asbestverdacht materiaal

De vensterbanken (binnen) zijn als niet asbestverdacht bevonden.

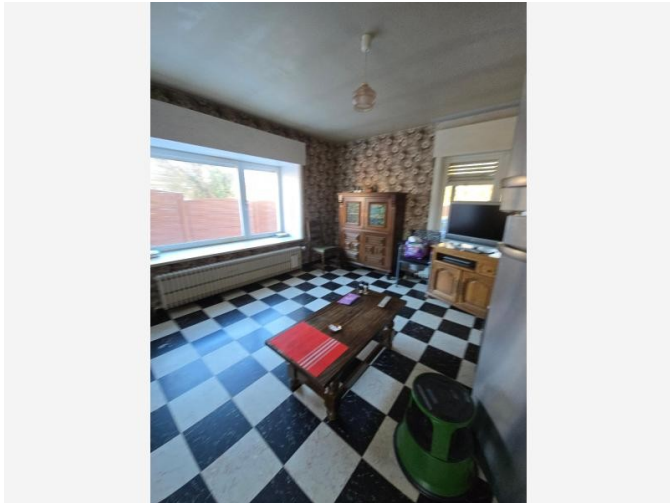
#### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

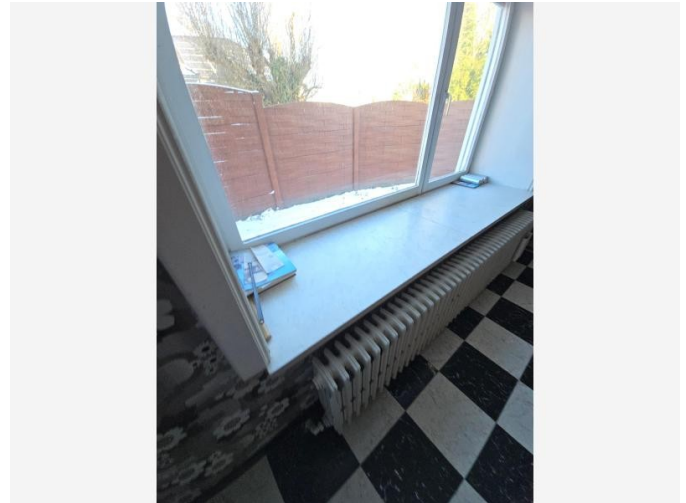
- Plan 1.20: Perceel algemeen

#### Detailinformatie

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Basis voor advies</b> | De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als niet-asbestverdacht. |
|--------------------------|---|



Situeringfoto



Detailfoto

## Informatie over een materiaal dat de asbestdeskundige niet kan waarnemen of vaststellen

Bij renovatie en/of sloop onderzoek verrichten naar de aanwezigheid van asbesthoudende pakkingen tussen de verwarmingselementen.

### Terug te vinden op volgend plan

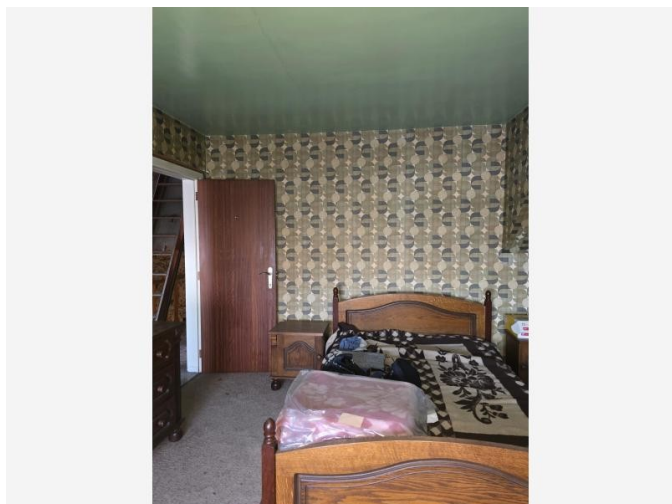
Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.12: Verdiep 1

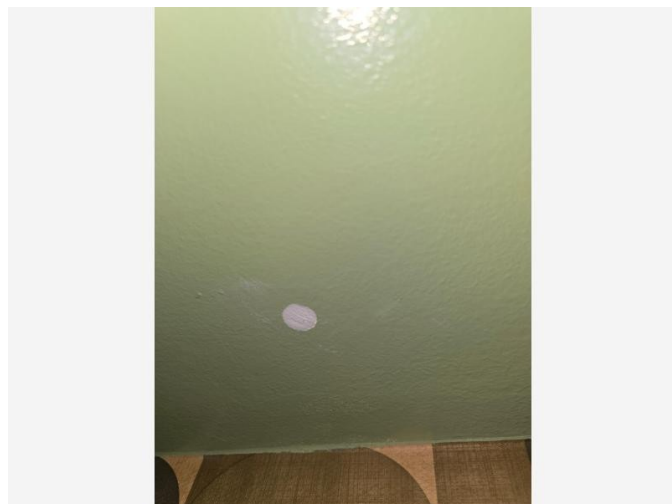
### Detailinformatie

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Basis voor advies</b> | Beoordeling op basis van expertise, zonder een vaststelling door de asbestdeskundige. |
| <b>Primaire drager</b>   | Ruimteverwarming  |
| <b>(Asbest)materiaal</b> | Pakking, dichting   |

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.6: Verdiep 0
- Plan 1.11: Verdiep 1

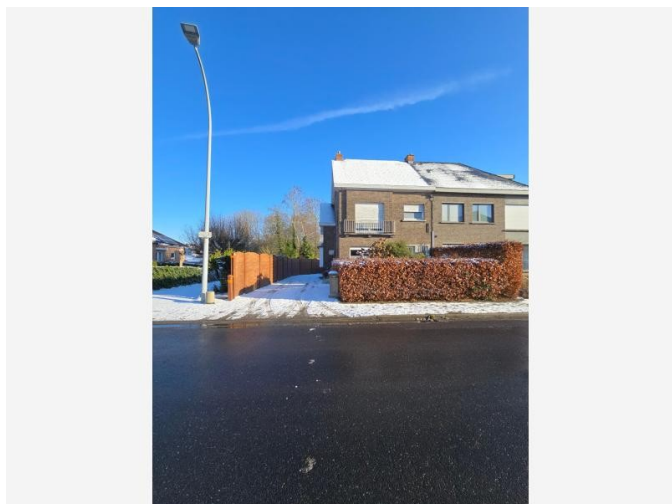
## Detailinformatie

### Monstername

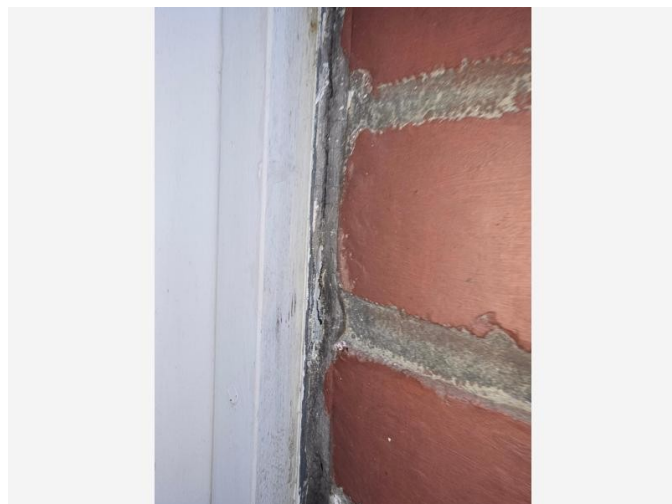
| #    | Type        | Referentie | Resultaat   |
|------|-------------|------------|-------------|
| 27.1 | Mengmonster | MM04       | Geen asbest |

## Technische gegevens

|  |  |
|--|--|
| Beschrijving                               | PLEISTER PLAFOND   |
| Omgeving                                   | Binnen   |
| Primaire drager                            | Plafond  |
| Bindmiddel van materiaal                   | Gips - kalk  |
| Gebondenheid op basis van bindmiddel       | Niet-hechtgebonden   |
| Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal) | <ul style="list-style-type: none"> <li>80,00 m<sup>2</sup> - 1,00 cm - 1 stuk</li> </ul>   |
| Totaal volume                              | 0,80 m <sup>3</sup>  |
| Identificatiemethode                       | Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.  |
| Destructieve handeling voor identificatie  | Nee  |
| Opmerking                                  | <p>Tijdens de inspectie nemen we stalen in de volgende ruimtes (indien aanwezig):</p> <p>Individuele ruimte: bijvoorbeeld een slaapkamer of bureau. (aanwezig)</p> <p>Natte ruimte: badkamer of keuken. (aanwezig)</p> <p>Stookplaats: de ruimte waar de verwarmingsinstallatie staat. (niet aanwezig)</p> <p>Trappenhal: het gedeelte met de trap. (aanwezig)</p> <p>Deze monsternameprocedure volgen we volgens het vastgelegde inspectieprotocol.</p> <p>Belangrijk: bij renovatie- of sloopwerken adviseren we om in elke afzonderlijke ruimte een onderzoek te laten uitvoeren. De hierboven genoemde ruimtes zijn slechts een indicatieve selectie voor de standaard inspectie. Dit attest kan niet worden gebruikt als meetstaat, de hoeveelheid is louter indicatief en heeft enkel betrekking op de zichtbare delen conform een niet-destructief onderzoek.</p> |



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.12: Verdiep 1
- Plan 1.20: Perceel algemeen

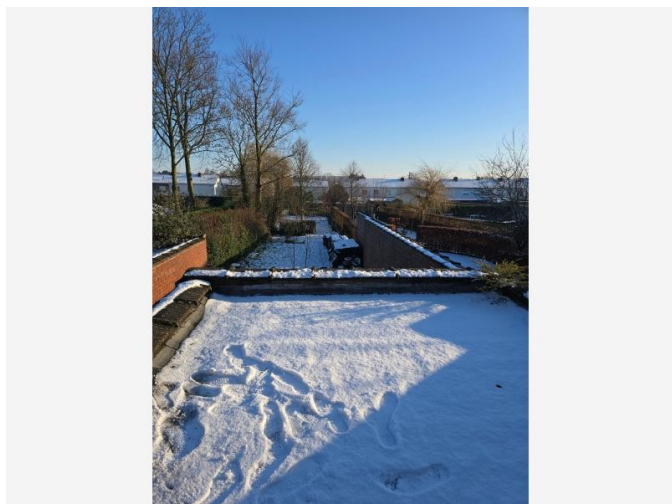
## Detailinformatie

### Monstername

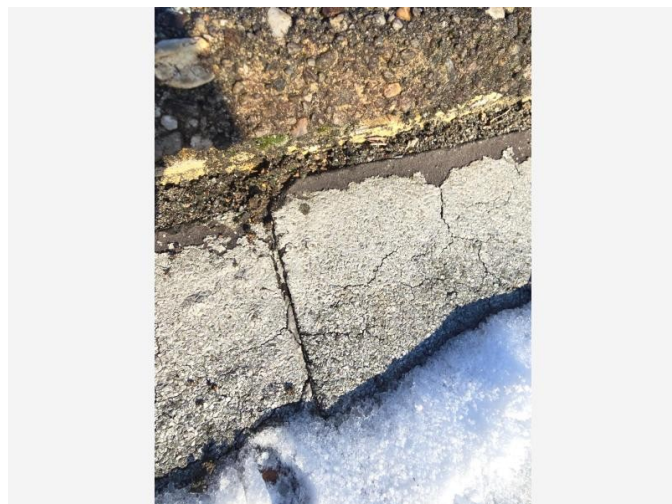
| #    | Type        | Referentie | Resultaat   |
|------|-------------|------------|-------------|
| 28.1 | Puntmonster | MM06       | Geen asbest |

## Technische gegevens

|  |   |
|--|---|
| <b>Beschrijving</b>                              | KITAFDICHTING MUUR/KOZIJN   |
| <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>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 10,00 kg - 1 stuk</li></ul>   |
| <b>Totaal gewicht</b>                            | 10,00 kg  |
| <b>Identificatiemethode</b>                      | Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.   |
| <b>Destructieve handeling voor identificatie</b> | Nee   |
| <b>Opmerking</b>                                 | De hoeveelheid is louter indicatief en heeft enkel betrekking op de zichtbare delen conform een niet-destructief onderzoek. |



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.15: Dakenplan

Zone 2: Bijgebouw

- Plan 2.2: Dakenplan

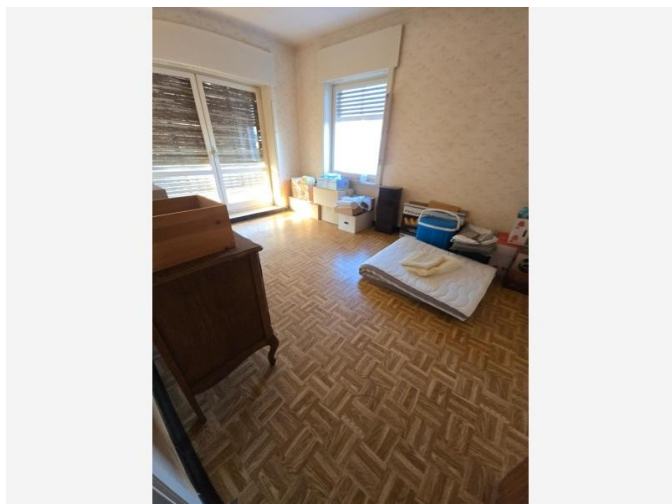
## Detailinformatie

### Monstername

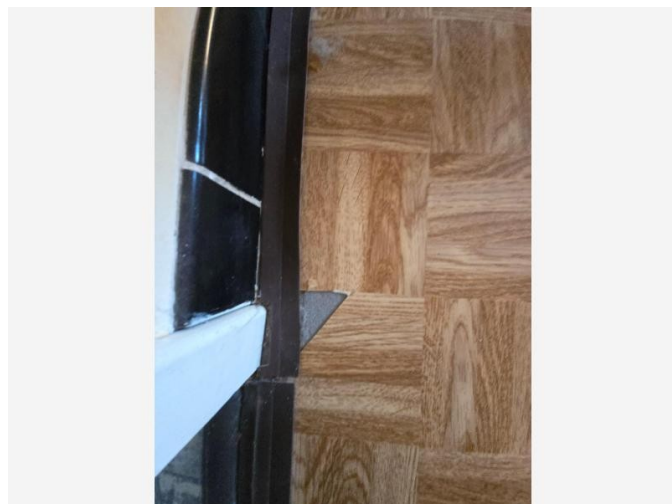
| #    | Type        | Referentie | Resultaat   |
|------|-------------|------------|-------------|
| 29.1 | Puntmonster | MM09       | Geen asbest |

## Technische gegevens

|  |  |
|--|--|
| <b>Beschrijving</b>                              | ROOFING PLAT DAK   |
| <b>Omgeving</b>                                  | Buiten   |
| <b>Primaire drager</b>                           | Plat dak   |
| <b>Bindmiddel van materiaal</b>                  | Bitumen (roofing, teer, asfalt)  |
| <b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>      | Hecht  |
| <b>Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)</b>        | • 20,00 m <sup>2</sup> - 2 stuks   |
| <b>Totale oppervlakte</b>                        | 40,00 m <sup>2</sup>   |
| <b>Identificatiemethode</b>                      | Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.  |
| <b>Destructieve handeling voor identificatie</b> | Nee  |
| <b>Opmerking</b>                                 | De inspectie is beperkt tot de bovenste waterkerende laag (niet-destructief onderzoek). De hoeveelheid is louter indicatief en heeft enkel betrekking op de zichtbare delen conform een niet-destructief onderzoek. Bij renovatie en/of sloop is destructief onderzoek noodzakelijk om de aanwezigheid van asbestverdachte materialen in de onderliggende lagen vast te stellen. Enkel op basis van een negatief labocertificaat kunnen deze onderliggende lagen als asbestvrij worden beschouwd. Bijkomend onderzoek naar de samenstelling van de volledige dakopbouw is vereist. |



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.13: Verdiep 1

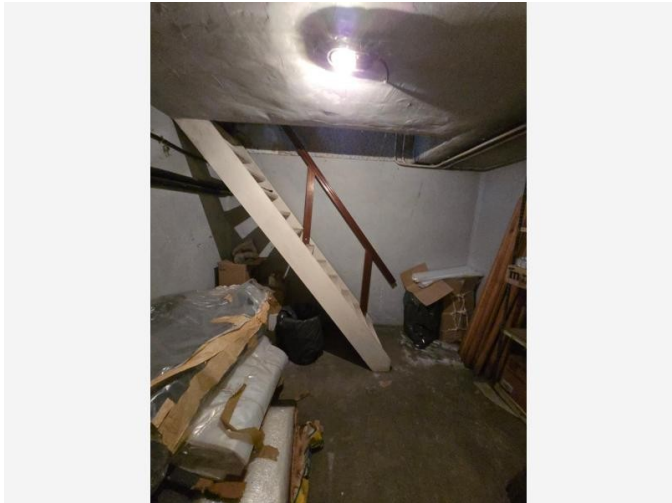
## Detailinformatie

### Monstername

| #    | Type        | Referentie | Resultaat   |
|------|-------------|------------|-------------|
| 30.1 | Puntmonster | MM07       | Geen asbest |

## Technische gegevens

|   |  |
|---|--|
| Beschrijving                              | VLOERZEIL HORIZONTAAL  |
| Omgeving                                  | Binnen   |
| Primaire drager                           | Vloer  |
| Bindmiddel van materiaal                  | Karton - papier - viltachtig   |
| Gebondenheid op basis van bindmiddel      | Niet-hechtgebonden   |
| Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)        | • 12,00 m <sup>2</sup> - 1 stuk  |
| Totale oppervlakte                        | 12,00 m <sup>2</sup>   |
| Identificatiemethode                      | Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.  |
| Destructieve handeling voor identificatie | Nee  |
| Opmerking                                 | <p>Bij renovatie en/of sloop, en in het bijzonder wanneer onderliggende lagen bij verwijdering zichtbaar worden, is verder onderzoek noodzakelijk in de:</p> <p>Oude vloerzeilen en/of tegels</p> <p>Kartonnen of viltachtige onderlagen</p> <p>Lijmlagen</p> <p>Dekvloer/chape</p> <p>De hoeveelheid is louter indicatief en heeft enkel betrekking op de zichtbare delen conform een niet-destructief onderzoek.</p> |



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: Verdiep -1

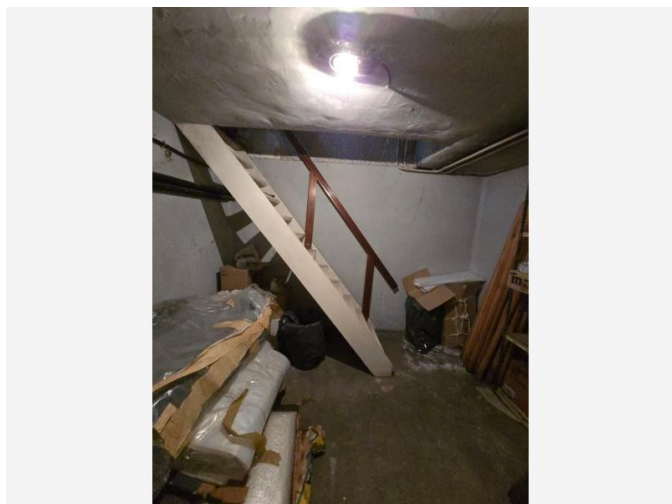
## Detailinformatie

### Monstername

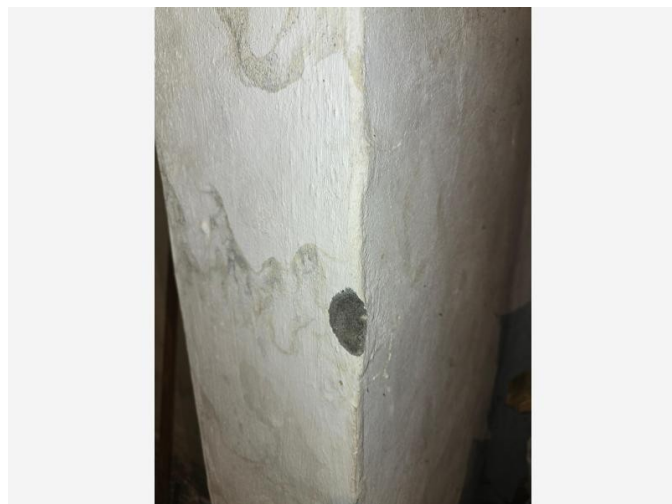
| #    | Type        | Referentie | Resultaat   |
|------|-------------|------------|-------------|
| 31.1 | Mengmonster | MM02       | Geen asbest |

## Technische gegevens

|  |   |
|--|---|
| <b>Beschrijving</b>                              | CEMENTERING/SMEERLAAG KELDER PLAFOND  |
| <b>Omgeving</b>                                  | Binnen  |
| <b>Primaire drager</b>                           | Plafond   |
| <b>Bindmiddel van materiaal</b>                  | Cement  |
| <b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>      | Hecht   |
| <b>Hoeveelheid (gewicht - aantal)</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 200,00 kg - 1 stuk</li></ul>  |
| <b>Totaal gewicht</b>                            | 200,00 kg   |
| <b>Identificatiemethode</b>                      | Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.   |
| <b>Destructieve handeling voor identificatie</b> | Nee   |
| <b>Opmerking</b>                                 | De hoeveelheid is louter indicatief en heeft enkel betrekking op de zichtbare delen conform een niet-destructief onderzoek. |



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Verdiep -1

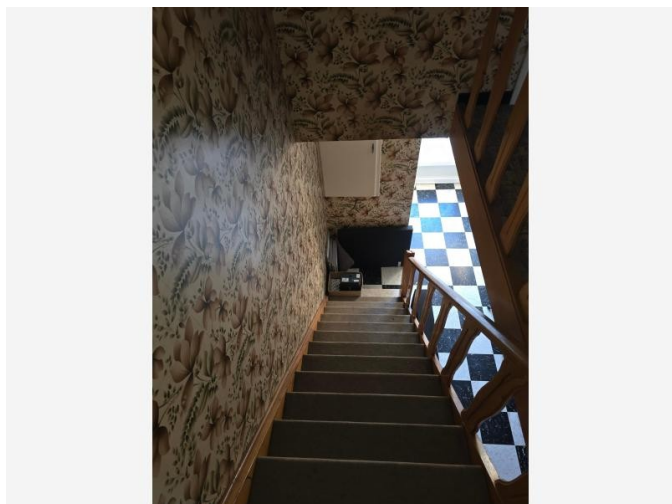
## Detailinformatie

### Monstername

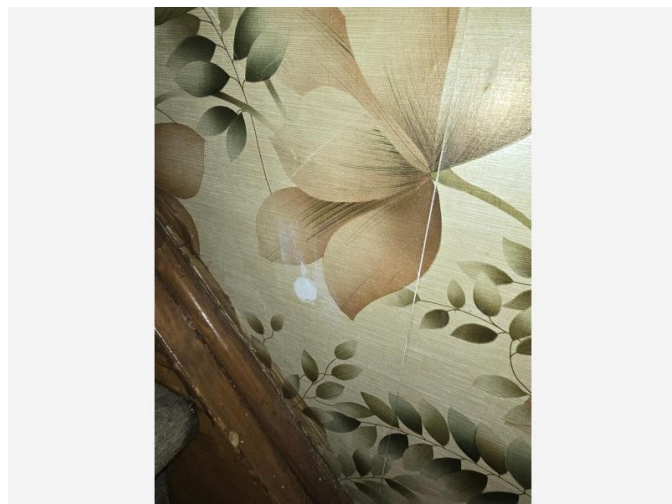
| #    | Type        | Referentie | Resultaat   |
|------|-------------|------------|-------------|
| 32.1 | Mengmonster | MM01       | Geen asbest |

## Technische gegevens

|  |   |
|--|---|
| <b>Beschrijving</b>                              | CEMENTERING/SMEERLAAG KELDER MUREN  |
| <b>Omgeving</b>                                  | Binnen  |
| <b>Primaire drager</b>                           | Binnenwand  |
| <b>Bindmiddel van materiaal</b>                  | Cement  |
| <b>Gebondenheid op basis van bindmiddel</b>      | Hecht   |
| <b>Hoeveelheid (gewicht - aantal)</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 200,00 kg - 1 stuk</li></ul>  |
| <b>Totaal gewicht</b>                            | 200,00 kg   |
| <b>Identificatiemethode</b>                      | Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.   |
| <b>Destructieve handeling voor identificatie</b> | Nee   |
| <b>Opmerking</b>                                 | De hoeveelheid is louter indicatief en heeft enkel betrekking op de zichtbare delen conform een niet-destructief onderzoek. |



Overzichtsfoto



Detailfoto

## Conclusie

Geen asbest

### Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.5: Verdiep 0
- Plan 1.9: Verdiep 1

## Detailinformatie

### Monstername

| #    | Type        | Referentie | Resultaat   |
|------|-------------|------------|-------------|
| 33.1 | Mengmonster | MM03       | Geen asbest |

## Technische gegevens

|  |  |
|--|--|
| Beschrijving                               | PLEISTER MUREN   |
| Omgeving                                   | Binnen   |
| Primaire drager                            | Binnenwand   |
| Bindmiddel van materiaal                   | Gips - kalk  |
| Gebondenheid op basis van bindmiddel       | Niet-hechtgebonden   |
| Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal) | • 220,00 m <sup>2</sup> - 1,00 cm - 1 stuk   |
| Totaal volume                              | 2,20 m <sup>3</sup>  |
| Identificatiemethode                       | Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.  |
| Destructieve handeling voor identificatie  | Nee  |
| Opmerking                                  | <p>Tijdens de inspectie nemen we stalen in de volgende ruimtes (indien aanwezig):</p> <p>Individuele ruimte: bijvoorbeeld een slaapkamer of bureau. (aanwezig)</p> <p>Natte ruimte: badkamer of keuken. (aanwezig)</p> <p>Stookplaats: de ruimte waar de verwarmingsinstallatie staat. (niet aanwezig)</p> <p>Trappenhal: het gedeelte met de trap. (aanwezig)</p> <p>Deze monsternameprocedure volgen we volgens het vastgelegde inspectieprotocol.</p> <p>Belangrijk: bij renovatie- of sloopwerken adviseren we om in elke afzonderlijke ruimte een onderzoek te laten uitvoeren. De hierboven genoemde ruimtes zijn slechts een indicatieve selectie voor de standaard inspectie. Dit attest kan niet worden gebruikt als meetstaat, de hoeveelheid is louter indicatief en heeft enkel betrekking op de zichtbare delen conform een niet-destructief onderzoek.</p> |

## Overige ruimtes en materialen

## Overige niet-asbestverdachte ruimtes en materialen

De asbestdeskundige moet tijdens de inspectie bepaalde ruimtes en materialen die vaak asbest bevatten altijd controleren. Hieronder vindt u een opsomming van de aangetroffen niet-asbestverdachte ruimtes en materialen.

| Beschrijving                                       | Notitie   | Terug te vinden op plannen |
|--|---|----------------------------|
| Fiche 34: EINDAFWERKING HELLEND DAK: PROFIELPLATEN | <p>De eindafwerking van het hellend dak is visueel gecontroleerd en wordt niet als asbestverdacht materiaal beschouwd.</p> <p>Opmerking en Advies:</p> <p>Aangezien het onderzoek niet-destructief is uitgevoerd, geldt deze vaststelling uitsluitend voor de buitenste eindafwerking.</p> <p>Het is niet mogelijk om de aanwezigheid van asbesthoudende materialen in de onderliggende en verborgen lagen van de dakopbouw uit te sluiten, zoals:</p> <p>Het onderdak (indien niet volledig zichtbaar).</p> <p>Bevestigingsmortel, mastiek, of lijmen.</p> <p>Winddichting of afdichtingsmaterialen in de dakvoet/nok.</p> <p>Bij toekomstige renovatie- of sloopwerken aan het dak is het noodzakelijk dat verder, destructief onderzoek wordt uitgevoerd in de volledige dakopbouw om de afwezigheid van asbest te bevestigen.</p> | Plan 1.15: Dakenplan       |

Fiche 35: LEIDINGISOLATIE (NIET VERDACHT)

De tijdens de inspectie aanwezige leidingisolatie is gecontroleerd en is, op basis van het materiaaltype en/of de visuele kenmerken, niet-asbestverdacht bevonden.

Opmerking en Advies:

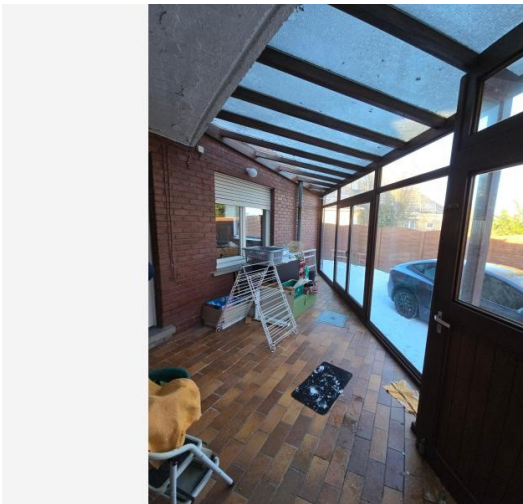
Aangezien het onderzoek niet-destructief is uitgevoerd, geldt deze vaststelling uitsluitend voor dit specifieke type leidingisolatie en de zichtbare componenten.

Bij toekomstige renovatie- of sloopwerken waarbij de huidige leidingisolatie wordt verwijderd, of indien er een ander type leidingisolatie (bv. in verborgen, onderliggende of niet-toegankelijke zones) zichtbaar wordt, is het noodzakelijk dat op deze nieuwe of blootgelegde materialen verder, specifiek onderzoek wordt uitgevoerd door een bevoegde partij om de afwezigheid van asbest te bevestigen.

Dit geldt eveneens voor alle verborgen koorden, pakkingen en/of hechtmiddelen die onder de isolatie aanwezig zijn.

Plan 1.3: Verdiep -1

## Fiche 34: EINDAFWERKING HELLEND DAK: PROFIELPLATEN

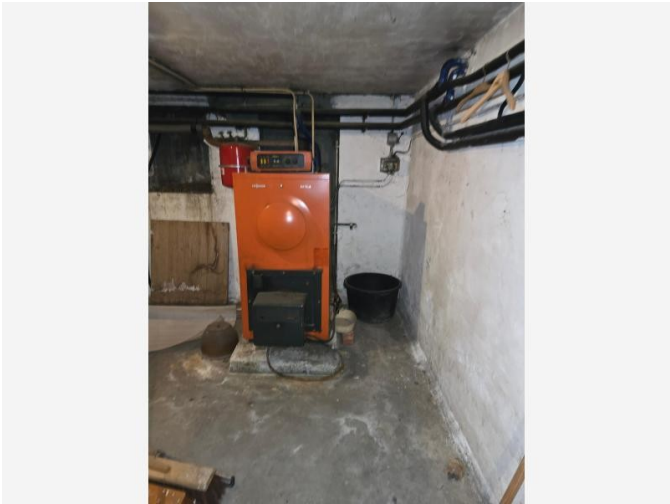


*Situeringfoto*

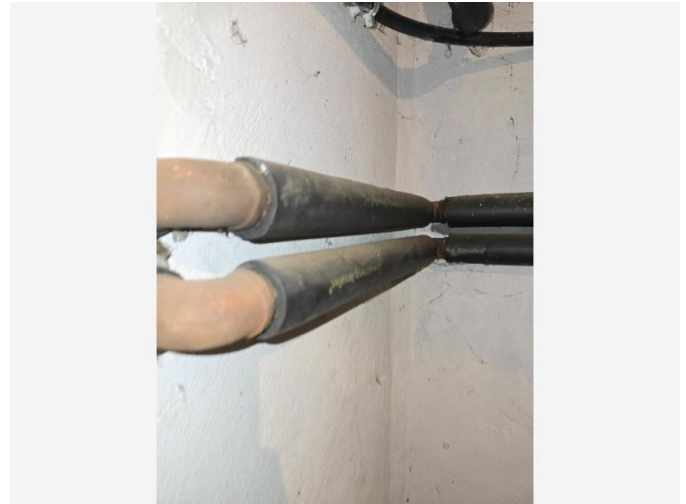


*Detailfoto*

## Fiche 35: LEIDINGISOLATIE (NIET VERDACHT)



*Situeringfoto*



*Detailfoto*

## Niet aanwezige ruimtes en materialen

De asbestdeskundige moet tijdens de inspectie bepaalde ruimtes en materialen die vaak asbest bevatten altijd controleren. Hieronder vindt u een opsomming van de niet aanwezige ruimtes en materialen.

| Beschrijving                       | Notitie  | Terug te vinden op plannen |
|------------------------------------|--|----------------------------|
| Fiche 36: GEEN LIFT AANWEZIG       | <p>Er is geen lift aanwezig op het inspectiegebied.</p> <p>Indien er gemeenschappelijke delen van toepassing zijn en er is een lift aanwezig op het inspectiegebied van de gemeenschappelijke delen hoort dit tot de inspectie van de gemeenschappelijke delen.</p>  | -                          |
| Fiche 37: ONDERDAK (NIET AANWEZIG) | <p>Tijdens de visuele inspectie is op de gecontroleerde, toegankelijke plaatsen vastgesteld dat er geen onderdak aanwezig is.</p> <p>Beperking en Advies:</p> <p>Aangezien het onderzoek niet-destructief is uitgevoerd, kan geen uitspraak worden gedaan over de volledige afwezigheid van een onderdak (of asbesthoudende dakplaten) over het gehele dakvlak. De aanwezigheid van een onderdak in andere, niet-geïnspecteerde zones kan niet worden uitgesloten.</p> <p>Indien er in dit attest onderzoeksbeperkingen zijn (bijvoorbeeld over verborgen/niet-toegankelijke constructies), is de raadpleging van de bijgevoegde beperkingsfiche essentieel voor een volledig inzicht in de niet-geïnspecteerde zones, waarbij dus ook de aanwezigheid van een onderdak niet kan worden uitgesloten.</p> <p>Bij toekomstige renovatie- en/of sloopwerken is het noodzakelijk dat er verder onderzoek wordt uitgevoerd naar asbestverdachte materialen in de volledige dakopbouw en de onderliggende lagen.</p> | Plan 1.19: Dakenplan       |

## Fiche 37: ONDERDAK (NIET AANWEZIG)



*Situeringfoto*

## 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 en behoudt u de waarde. 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 te 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 standaard asbestattest is opgemaakt door een asbestdeskundige volgens de richtlijnen van het Inspectieprotocol dat de verplichte inspanningen beschrijft. Een asbestdeskundige voert standaard 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 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 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** vormden 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. Een asbestverdacht materiaal wordt als asbesthoudend beschouwd, tenzij de asbestdeskundige over een laboanalyse 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 om de asbestveilige toestand te behouden.

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

Tegen 2032 moet elke eigenaar van een gebouw ouder dan 2001 over een asbestattest beschikken. Voor de gemene delen in gebouwen in mede-eigendom (VME) moet dit al tegen 2027. 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 2040 wil de Vlaamse regering dan de overige asbestmaterialen in slechte staat weg hebben en de asbestmaterialen in goede staat in veilig beheer.

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, maar niet asbestvrij

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 met een laag risico aanwezig zijn die u zorgvuldig moet beheren om de asbestveilige toestand te behouden. Hoe u zorgvuldig beheert, leest u in het volgende hoofdstuk.

Er kunnen ook niet-geïnspecteerde asbestmaterialen verborgen aanwezig zijn, bijvoorbeeld ingesloten in wanden, vloeren of onder de grond. Die kan een asbestdeskundige enkel met een aanvullend onderzoek opsporen. Daarom is het verstandig om dit aanvullend onderzoek voorafgaand aan (renovatie)werken te laten uitvoeren. Daarbij gaat de asbestdeskundige voor de werkzone ook verborgen asbest opsporen 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?

Geen paniek, op het voorblad van dit asbestattest vindt u de acties die u kan ondernemen om de risico's weg te nemen en een asbestveilige toestand te verkrijgen. Meer informatie per asbestbron vindt u terug in de detailinformatie per asbestmateriaal verder in het asbestattest.

De te nemen maatregelen zijn niet altijd duur of moeilijk. Indien de geraamde verwijderingskost wel hoog is, kan u voor een asbestmateriaal dat visueel als asbestverdacht werd aangeduid, overwegen om een **bevestigende labo-analyse** te laten uitvoeren.

Heeft u al de acties uitgevoerd zodat de toestand asbestveilig wordt? Dan laat u uw asbestattest binnen één jaar vernieuwen zodat een asbestdeskundige de asbestveilige toestand kan rapporteren in het vernieuwde asbestattest.

## Asbest beheren en verwijderen

### Asbest zorgvuldig (veilig) 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.

Beschadiging kan u vermijden door het asbestmateriaal af te schermen van een mogelijk contact. Een bedekkende verflaag kan bijvoorbeeld asbestmaterialen zoals pleisterwerk beschermen. Wijzigt de toestand waardoor het risico verhoogt? Dan verwijdert u het asbestmateriaal of neemt u een maatregel om het risico te verlagen als verwijderen niet mogelijk is.

Insluiten mag enkel om asbestmaterialen met een laag risico zorgvuldig te beheren of om in afwachting van verwijdering het risico van asbestmaterialen met een verhoogd of hoog risico te verlagen. Als u een asbestmateriaal insluit, zorgt u ervoor dat het later nog altijd makkelijk weg te nemen is en niet verkleefd is aan andere materialen. Als u asbest insluit, moet u dit steeds melden aan de asbestdeskundige die uw asbestattest opmaakt.

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

### Asbest verwijderen

De wetgeving beschrijft drie verwijderingsmethodes. In het asbestattest rapporteert de asbestdeskundige elk asbestmateriaal in een fiche met daarin op het einde een advies over wie het mag verwijderen en welke methode er moet worden toegepast. 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) > Asbest verwijderen.

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

- u zich vooraf goed informeert op [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be) > Asbest verwijderen;
- u zich beschermt met een FFP3-mondmasker, wegwerpovertal 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.

Laat u de werken uitvoeren door een **aannemer**? Dan is die als werkgever verantwoordelijk om de juiste verwijdermethodiek te bepalen aan de hand van een werkplan. Hij oordeelt of zijn werknemers met opleidingsattest “eenvoudige handelingen” de verwijdering mogen uitvoeren 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 aanvullend onderzoek (destructieve handelingen) 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. Ook voor asbestmaterialen die visueel werden geïdentificeerd, kan het aangewezen zijn een bevestigende labo-analyse te laten uitvoeren indien de geraamde verwijderingskost hoog is.

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. Dit staat beschreven in het werkplan dat de aannemer altijd bij de verplichte werfmelding moet toevoegen. Vraag de aannemer naar een kopie hiervan. Goedkoop is vaak duurkoop: een onzorgvuldige asbestverwijdering veroorzaakt gezondheidsrisico's en mogelijk extra kosten voor het opruimen van de asbestresten.

Hou zeker een kopie bij van de facturen, het werkplan en andere bewijsdocumenten zoals foto's. Zo kan u altijd aantonen dat asbestverwijdering correct werd uitgevoerd.

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

## **Kostprijsraming en ondersteuning asbestverwijdering**

Zoals hierboven beschreven, mag u bepaalde asbestmaterialen zelf verwijderen of kan u een aannemer of erkend asbestverwijderaar inschakelen. In beide gevallen kan u mogelijk beroep doen op ondersteuning zoals premies of voordelige ophaling van asbestafval aan huis. Op de website van de OVAM [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be) vindt u meer informatie en een gratis tool om de kostprijs te ramen voor de verwijdering van een asbestmateriaal.

## **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. Een grotere hoeveelheid asbestcementafval kan u laten ophalen aan huis of door uw aannemer laten afvoeren.

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 de databank van het agentschap Onroerend Erfgoed [geo.onroenderfgoed.be](http://geo.onroenderfgoed.be) kan u nakijken of uw gebouw een beschermd onroerend erfgoed is.

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 cultuurgooden. 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 het beschermd onroerend erfgoed aantast. Ook komt u zo te

weten of er een melding of toelating nodig is om het asbesthoudende beschermde materiaal te mogen 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. Ook de toestand en het risico van aanwezige asbestmaterialen kan veranderen. 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. Enkel bij een verkoop mag de geldigheidstermijn niet verstreken zijn. Om te voldoen aan de mijlpaal 2032 maakt dat niet uit. De vernieuwing van een asbestattest zal in regel minder kosten dan de eerste opmaak van een volledig asbestattest.

In het geval de asbestdeskundige geen asbest heeft aangetroffen, vermeldt het asbestattest (afgeleverd vanaf datum 8 april 2024) voor de geldigheidsduur “onbeperkt (tenzij de toestand wijzigt)”. Er kunnen wel nog niet-geïnspecteerde asbestmaterialen verborgen in wanden of vloeren aanwezig zijn. Daarom laat u voorafgaand aan werken best een aanvullend onderzoek uitvoeren.

### Gewijzigde toestand

Ongeacht de (onbeperkte) 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 als:

- er nieuwe asbestmaterialen zijn aangetroffen (die niet weggenomen worden);
- 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.

Contacteer een asbestdeskundige om uw asbestattest te laten vernieuwen. U vindt de lijst op [www.asbestinfo.be](http://www.asbestinfo.be).

## 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.

# 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 laboanalyse aantoont dat het niet-asbesthoudend is.</p>                |
| <b>Hechtgebonden asbestmateriaal</b>                     | Asbestmaterialen die in oorsprong hoofdzakelijk uit een bindmiddel bestaan dat de asbestvezels stevig bindt: cement, bitumen, mastiek, kunststof of lijm.  |
| <b>Niet-hechtgebonden asbestmateriaal</b>                | Alle andere asbestmaterialen. Ze bevatten in oorsprong nauwelijks bindmiddel of bestaan uit een bindmiddel dat de asbestvezels nauwelijks bindt. Voorbeelden hiervan zijn leidingisolatie, pleisterwerk, Pical-platen, koorden, ...  |
| <b>Aanvullend onderzoek met destructieve handelingen</b> | Bij een aanvullend onderzoek met destructieve handelingen 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. Standaard voert de asbestdeskundige een niet-destructief onderzoek uit. Als opdrachtgever kan u een aanvullend onderzoek met destructieve handelingen aanvragen via de opdrachtovereenkomst. |
| <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 standaard asbestattest. Het legt vast welke handelingen minimaal nodig zijn (standaard verplichtingen) 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 dunne laag verf, coating, behang, kunststof of textiel.  |
| <b>Zorgvuldig of veilig beheer</b>                       | Zorgvuldig of veilig beheer betekent: <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 (risicobeheersmaatregel) 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. Bijvoorbeeld voor asbestcement leien of golfplaten.</p> |
| <b>Hermetische zone</b>          | <p>Begrip uit de wetgeving dat de methode beschrijft voor de verwijdering van asbestmaterialen waarbij er een grote kans bestaat op het vrijkomen van asbestvezels. Een soort luchtdichte tent bestaande uit een houten structuur en plastic folie wordt opgebouwd rondom het te verwijderen asbestmateriaal. Binnen deze hermetische zone wordt een onderdruk gecreëerd zodat eventueel vrijkomende asbestvezels niet kunnen ontsnappen. Deze methode mogen enkel erkend asbestverwijderaars gebruiken.</p>  |
| <b>Couveusezak</b>               | <p>Begrip uit de wetgeving dat de methode beschrijft voor de verwijdering van asbestmaterialen waarbij met plastic folie plaatselijk een soort luchtdichte couveuse rondom het asbestmateriaal wordt gemaakt. Enkel erkende asbestverwijderaars mogen deze verwijderingsmethode gebruiken. Ze kan maar zelden worden toegepast, bijvoorbeeld om kleine trajecten leidingisolatie te verwijderen in de buitenlucht.</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>   |
| <b>Roerend goed</b>              | <p>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.</p>   |