

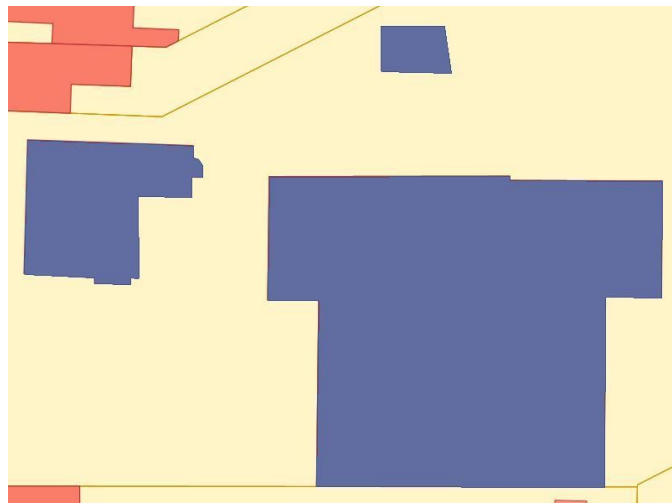
Asbestinventarisatetest

Denderhoutembaan 173, 9400 Ninove

Attestnummer : 20241023-000435.000

Uitgegeven op : 23.10.2024

Geldig tot : 23.10.2034



Eindconclusie:

Niet-asbestveilig

Tijdens de inspectie vastgesteld:

12

Asbestmaterialen

2

Beperkingen

0

Uitsluitingen

Hoe zorgt u voor een asbestveilige eigendom?

- | | | |
|---|------------------|----------------------------|
| 0 | Asbestmaterialen | Dringend verwijderen |
| 0 | Asbestmaterialen | Dringend maatregelen nemen |
| 5 | Asbestmaterialen | Verwijderen |
| 0 | Asbestmaterialen | Maatregelen nemen |
| 7 | 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 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 aan de hand van uw attestnummer. De door de OVAM erkende certificatie-instelling waarbij de asbestdeskundige is aangesloten, zal uw klacht behandelen.

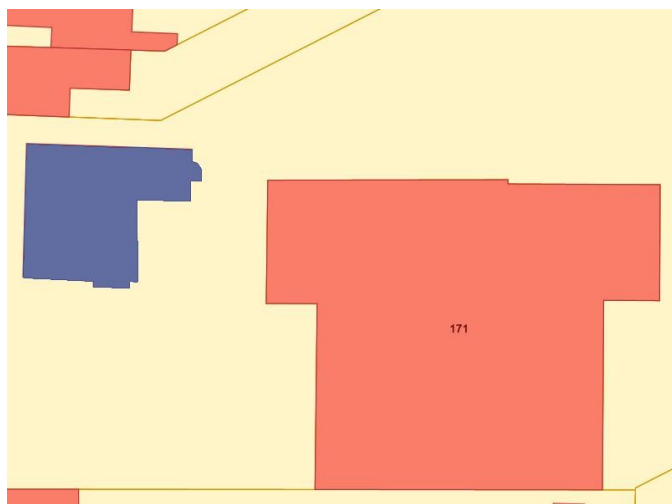
Inhoudsopgave

Leeswijzer	2
Geïnspecteerde zones	6
Zone 1: Hoofdgebouw.....	7
Plan 1.1: Verdiep 0.....	8
Plan 1.2: Verdiep 0.....	9
Plan 1.3: Verdiep 0.....	10
Plan 1.4: Verdiep 1.....	11
Plan 1.5: Verdiep 1.....	12
Plan 1.6: Verdiep 1.....	13
Plan 1.7: Kelder.....	14
Plan 1.8: Zolder.....	16
Plan 1.9: Dak/buitenschil.....	18
Plan 1.10: Buiten de constructie.....	19
Zone 2: Magazijn.....	20
Plan 2.1: Magazijn.....	21
Plan 2.2: Magazijn.....	23
Plan 2.3: Magazijn.....	24
Plan 2.4: Dak/buitenschil.....	25
Plan 2.5: Buiten de constructie.....	26
Zone 3: kleine stalling.....	27
Plan 3.1: kleine stalling plan.....	28
Asbestmaterialen	29
Fiche 1: golfplaten op kleine stalling.....	30
Fiche 2: Asbestcementen rookgaskanaal.....	33
Fiche 3: Textielkoord in kelder.....	36
Fiche 4: Golfplaten op magazijn.....	39
Fiche 5: Leidingisolatie in kelder.....	42
Fiche 6: Electriciteitsmeter in bakeliet.....	45
Fiche 7: Plat dak roofing magazijn.....	48
Fiche 8: Stopcontact in bakeliet (magazijn).....	51
Fiche 9: Electr kastje in bakeliet in kelder.....	54
Fiche 10: Stopcontact in bakeliet (buitenwc).....	57
Fiche 11: Bevestigingsplaat in kelder.....	60
Fiche 12: Schakelaar in bakeliet (kelder cv).....	63
Beperkingen	66
Fiche 13: Overwoekerende vegetatie aan achterkant magazijn.....	67

Fiche 14: Materialen in opslag.....	68
Adviezen.....	69
Fiche 15: onderdak hoofddak.....	70
Fiche 16: Verluchtingsrooster.....	71
Fiche 17: Tegellijm vloer.....	72
Fiche 18: Tegellijm muurtegels wc.....	73
Fiche 19: Cv ketel Buderus bj 1995.....	74
Fiche 20: Zekeringen in electriciteitskast.....	75
Fiche 21: Afvoerbuizen in putten.....	76
Fiche 22: Tegellijm vloer magazijn.....	77
Fiche 23: plafond.....	78
Fiche 24: EPDM op plat dak.....	79
Fiche 25: Elastische kit/mastiek ramen.....	80
Fiche 26: Dichtingen/pakkingen radiator.....	81
Geen asbest.....	82
Fiche 27: Leidingisolatie zolder.....	83
Fiche 28: vloertegel buitenwc (grijs).....	85
Fiche 29: Gipsisolatie rond (boiler)vat op zolder.....	87
Fiche 30: Kartonlaag onder rood tapijt.....	89
Fiche 31: Pleisterwerk muren woning.....	91
Fiche 32: Vinylvloer Op zolder.....	93
Fiche 33: Pleisterwerk plafond.....	95
Fiche 34: Pleisterwerk muren magazijn.....	97
Fiche 35: Textielkoord elektriciteit.....	99
Toelichting.....	101

Geïnspecteerde zones

Zone 1: Hoofdgebouw



Tijdens de inspectie vastgesteld:

5 Asbestmaterialen

0 Beperkingen

0 Uitsluitingen

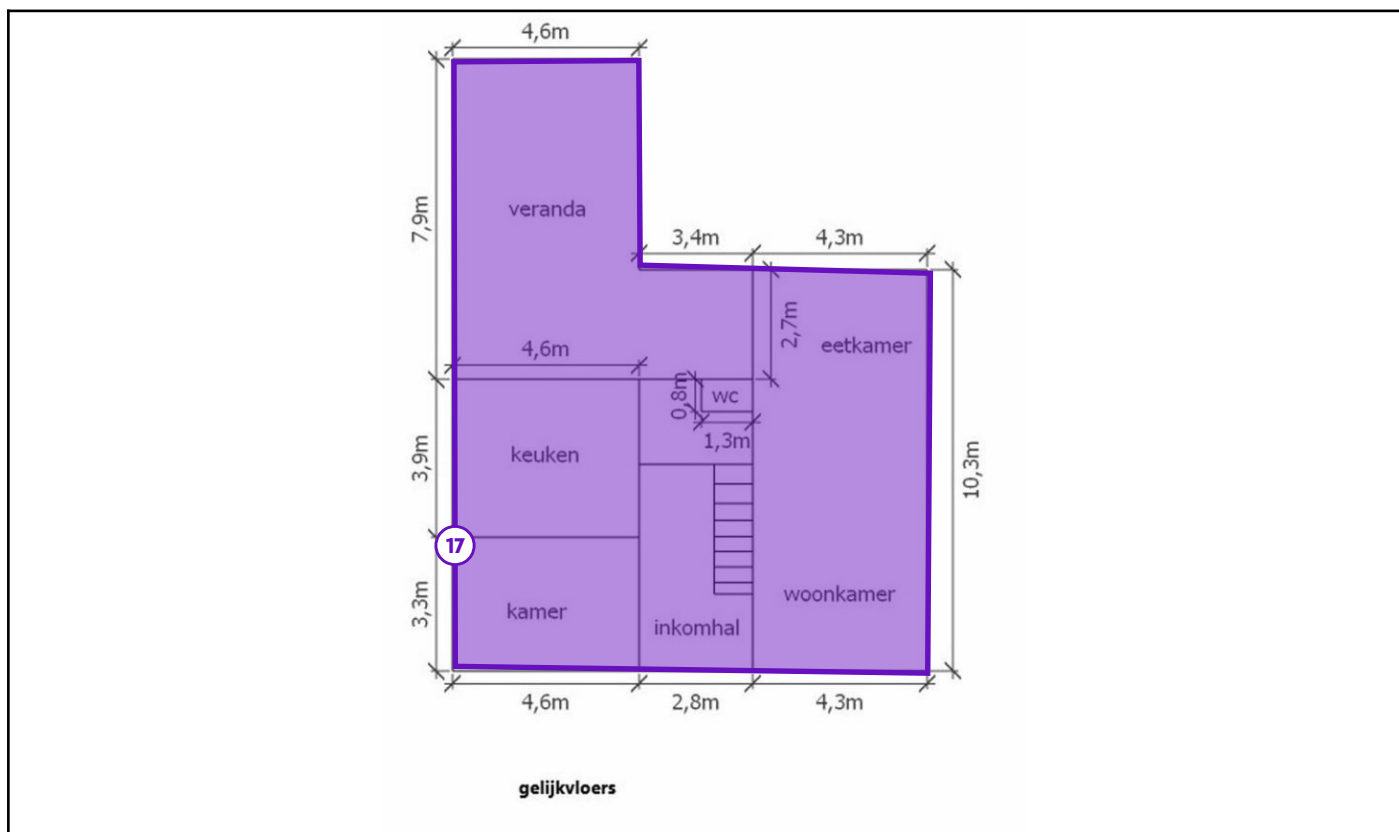
0 Roerende goederen

0 Puin, steenslag, (water)bodem

8 Adviezen

7 Geen asbest

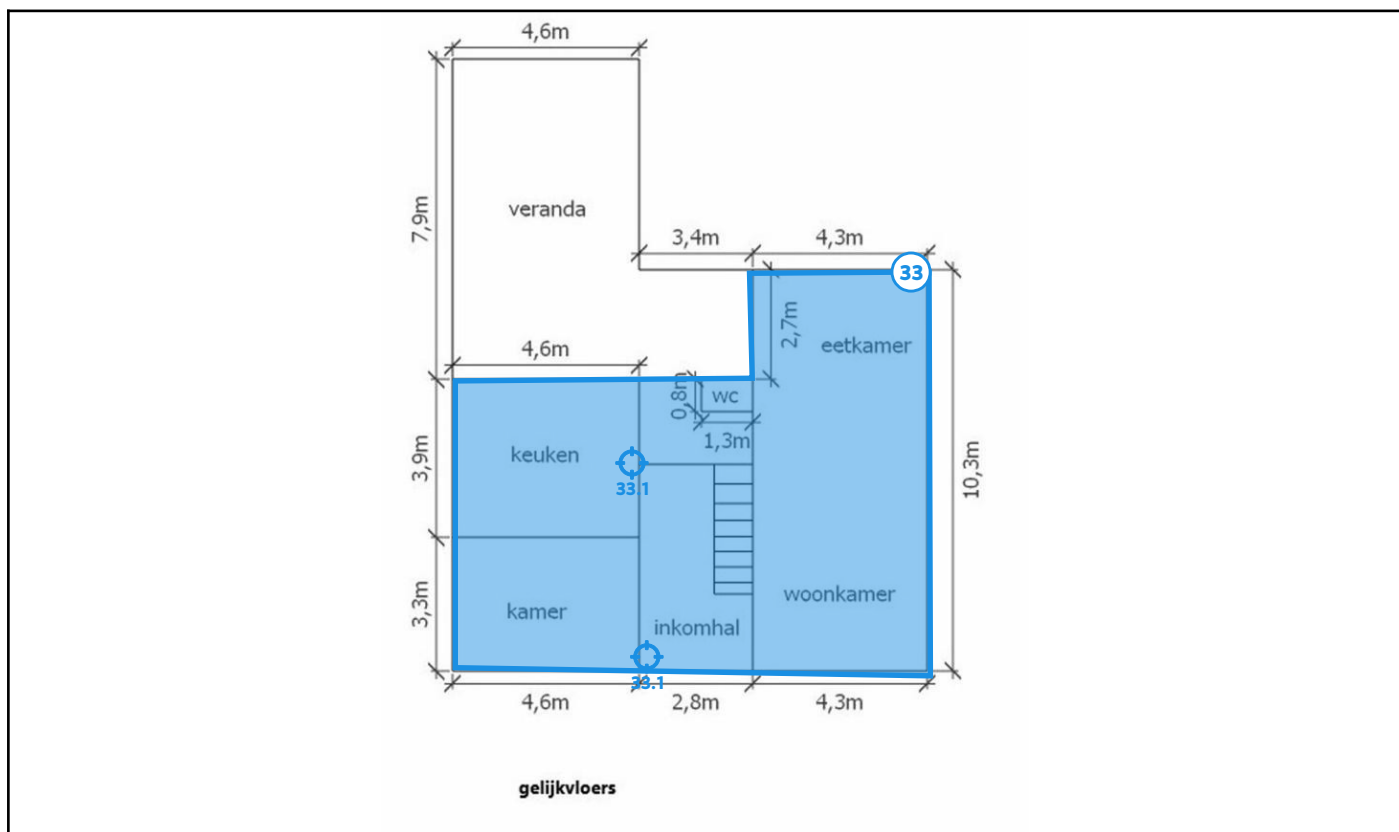
Plan 1.1: Verdiep 0



Legende van plan 1.1: Verdiep 0

Beschrijving	Type	Actie
17. Tegellijm vloer	Advies	-

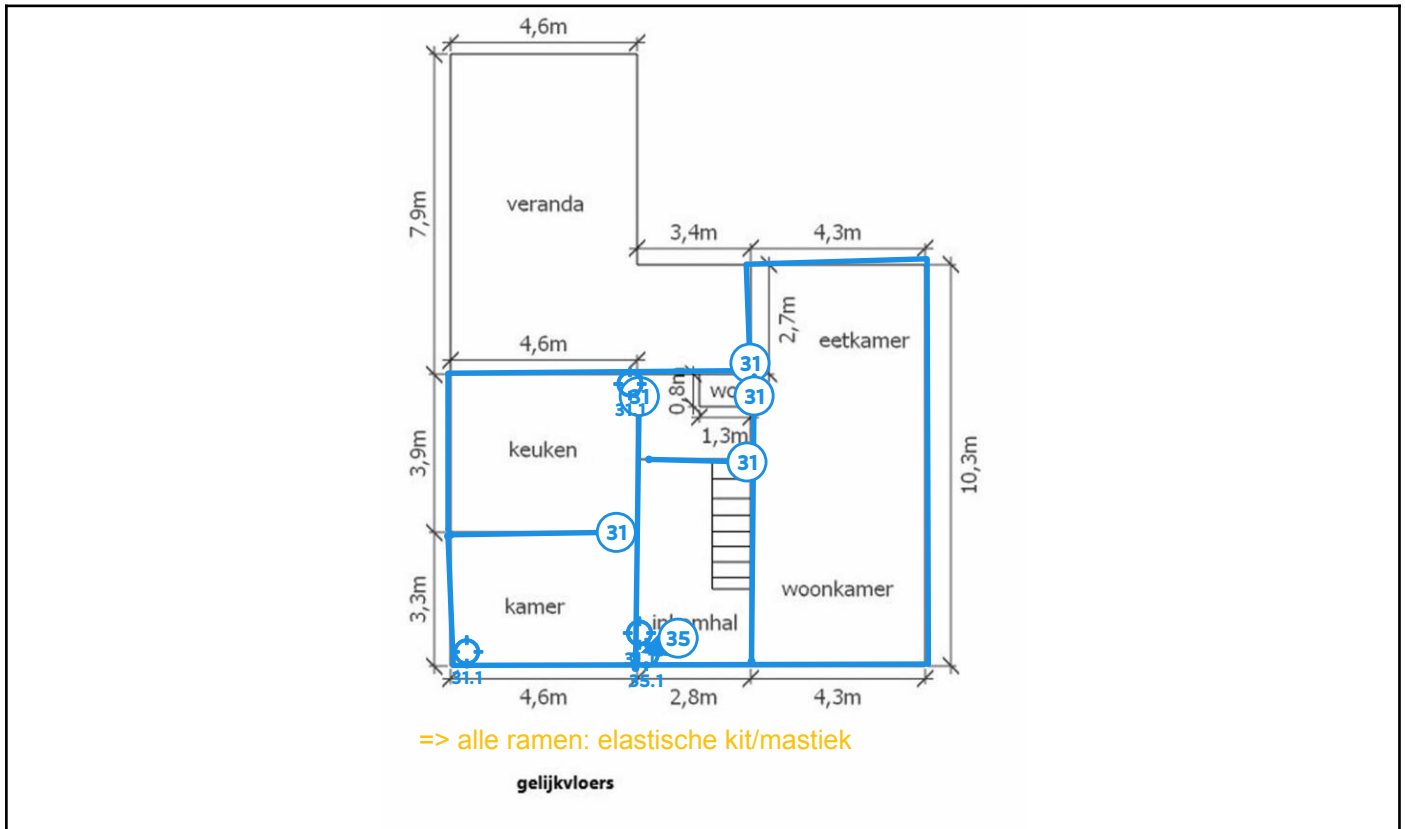
Plan 1.2: Verdiep 0



Legende van plan 1.2: Verdiep 0

Beschrijving	Type	Actie
33. Pleisterwerk plafond	Geen asbest	-
33.1 Code: DHB 1.3 pl Pl	Mengmonster	-

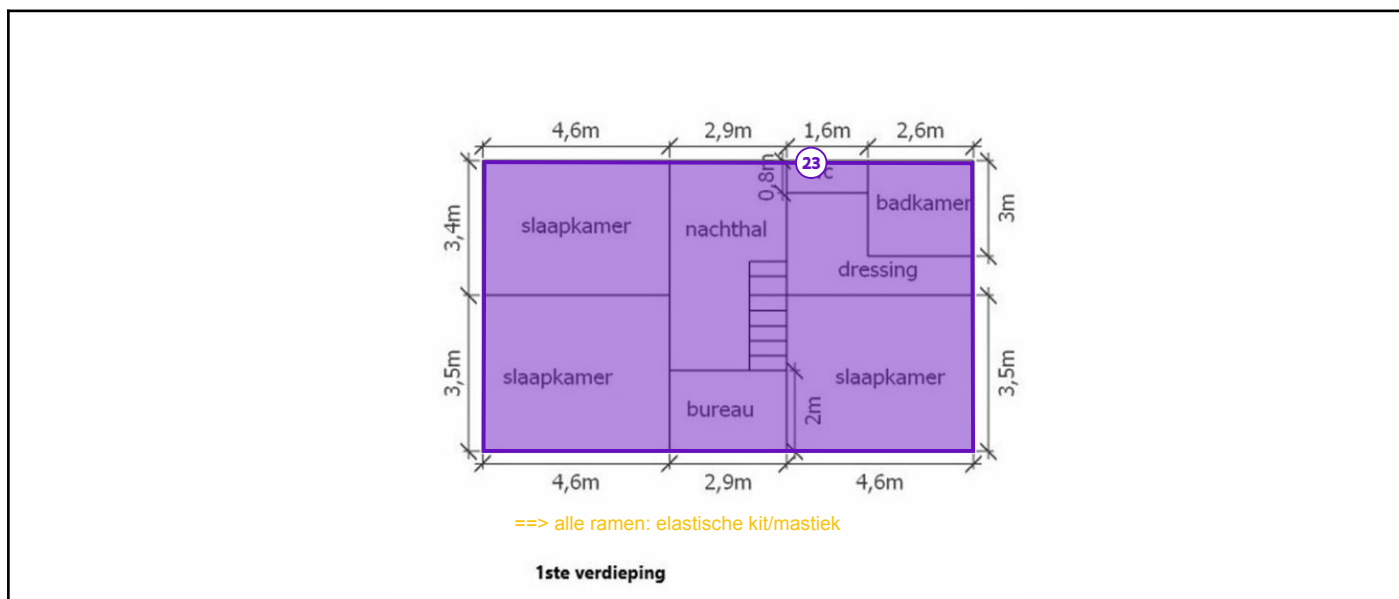
Plan 1.3: Verdiep 0



Legende van plan 1.3: Verdiep 0

Beschrijving	Type	Actie
25. Elastische kit/mastiek ramen	Advies	-
31. Pleisterwerk muren woning	Geen asbest	-
31.1 Code: DHB 1.4 pl m	Mengmonster	-
35. Textielkoord elektriciteit	Geen asbest	-
35.1 Code: DHB 1.5 text	Puntmonster	-

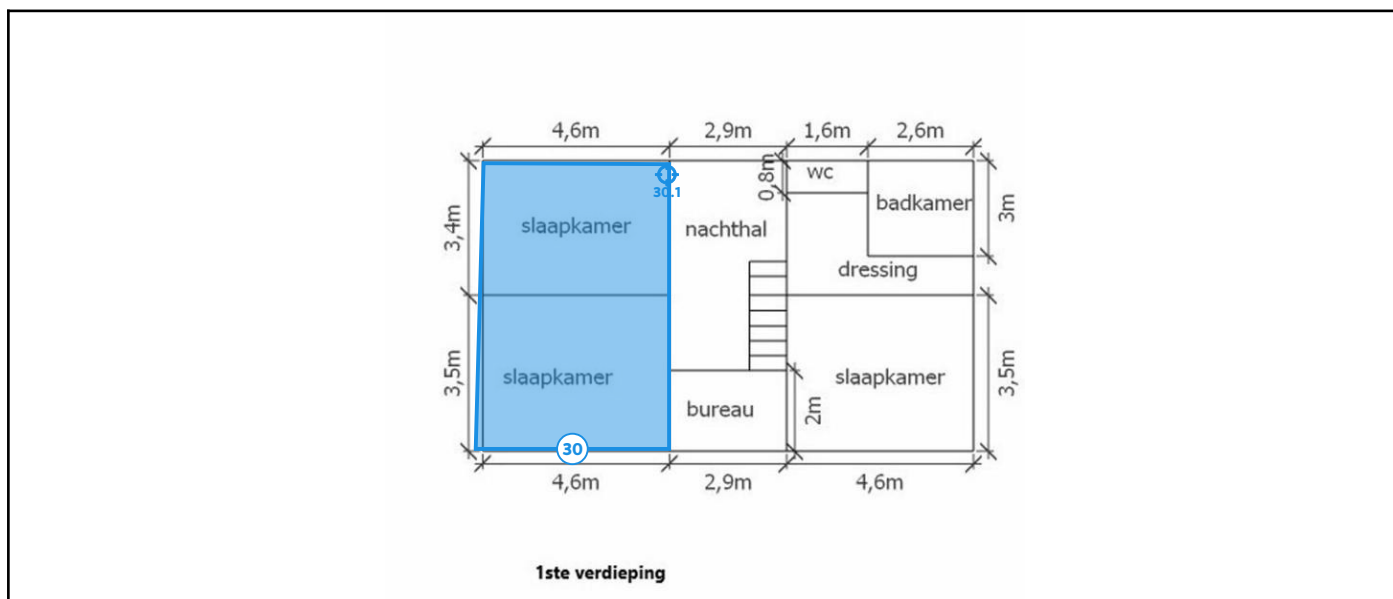
Plan 1.4: Verdiep 1



Legende van plan 1.4: Verdiep 1

Beschrijving	Type	Actie
23. plafond	Advies	-
25. Elastische kit/mastiek ramen	Advies	-

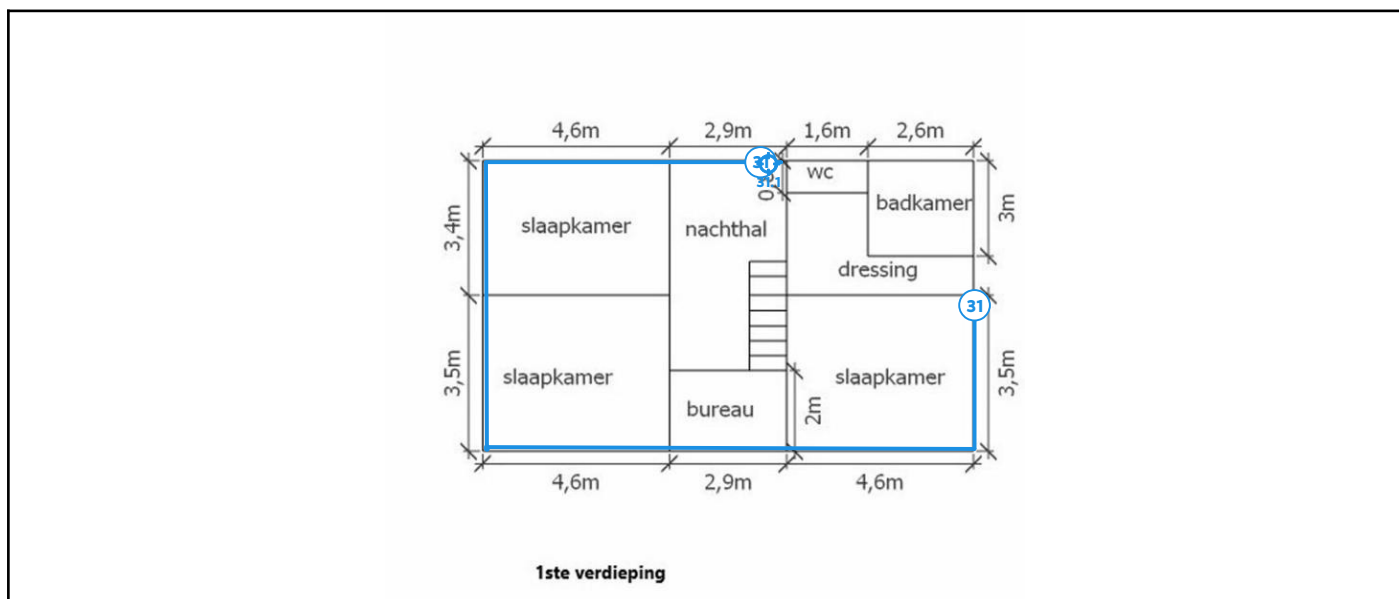
Plan 1.5: Verdiep 1



Legende van plan 1.5: Verdiep 1

Beschrijving	Type	Actie
30. Kartonlaag onder rood tapijt	Geen asbest	-
30.1 Code: DHB 1.6 karton	Puntmonster	-

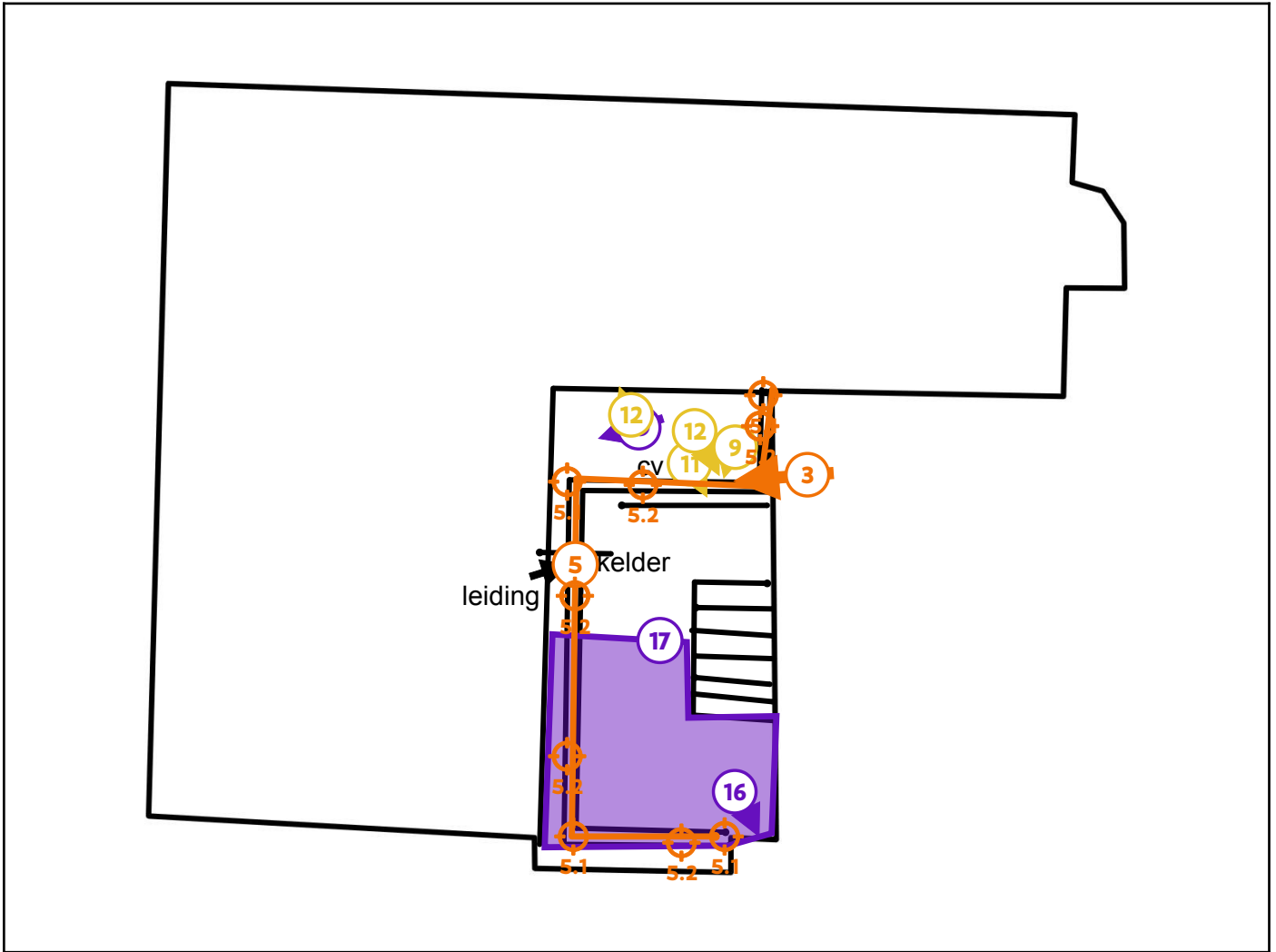
Plan 1.6: Verdiep 1



Legende van plan 1.6: Verdiep 1

Beschrijving	Type	Actie
31. Pleisterwerk muren woning	Geen asbest	-
31.1 Code: DHB 1.4 pl m	Mengmonster	-

Plan 1.7: Kelder

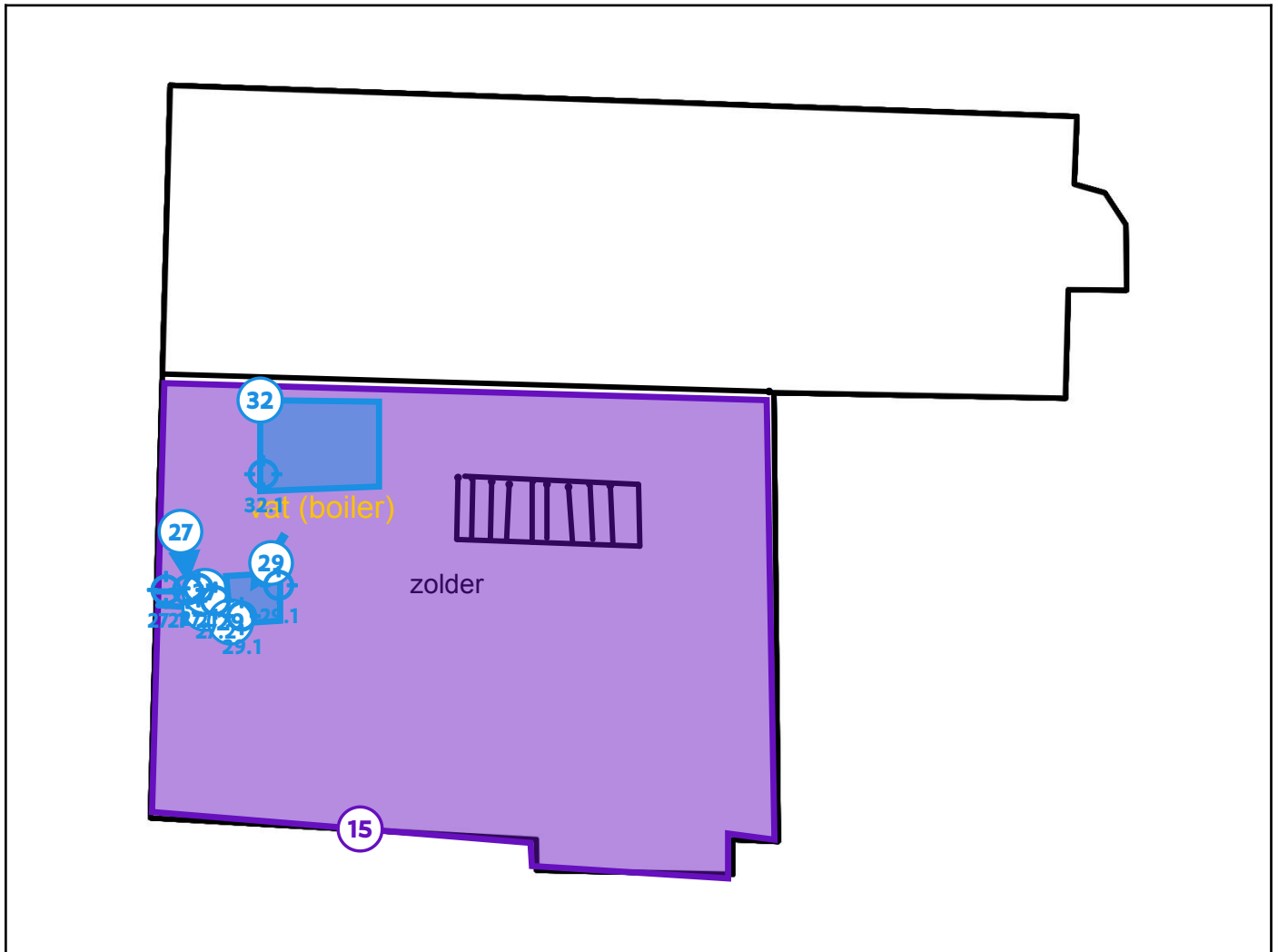


Legende van plan 1.7: Kelder

Beschrijving	Type	Actie
3. Textielkoord in kelder	Asbestmateriaal	Verwijderen
5. Leidingisolatie in kelder	Asbestmateriaal	Verwijderen
5.1 Code: DHB 1.11 gips B kelder	Mengmonster	-
5.2 Code: DHB 1.11 gips R kelder	Mengmonster	-
9. Electr kastje in bakeliet in kelder	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
11. Bevestigingsplaat in kelder	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren

12. Schakelaar in bakeliet (kelder cv)	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
16. Verlichtingsrooster	Advies	-
17. Tegellijm vloer	Advies	-
19. Cv ketel Buderus bj 1995	Advies	-

Plan 1.8: Zolder

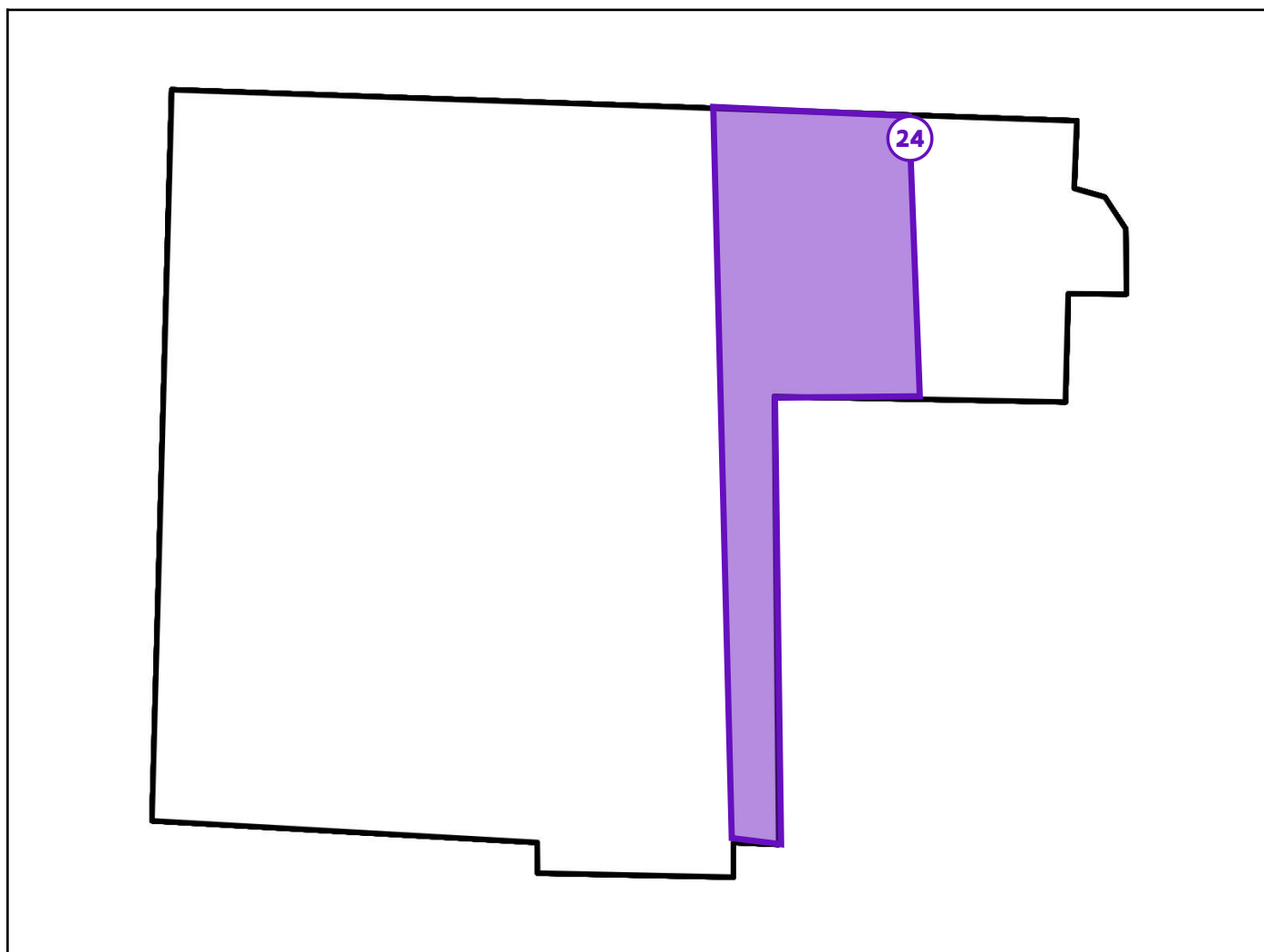


Legende van plan 1.8: Zolder

Beschrijving	Type	Actie
15. onderdak hoofddak	Advies	-
27. Leidingisolatie zolder	Geen asbest	-
27.1 Code: DHB 1.10 gips B zol	Mengmonster	-
27.2 Code: DHB 1.9 gips R zo	Mengmonster	-
29. Gipsisolatie rond (boiler)vat op zolder	Geen asbest	-
29.1 Code: DHB 1.8 gips boiler	Mengmonster	-
32. Vinylvloer Op zolder	Geen asbest	-

32.1 Code: DHB 1.7 vinyl	Puntmonster	-

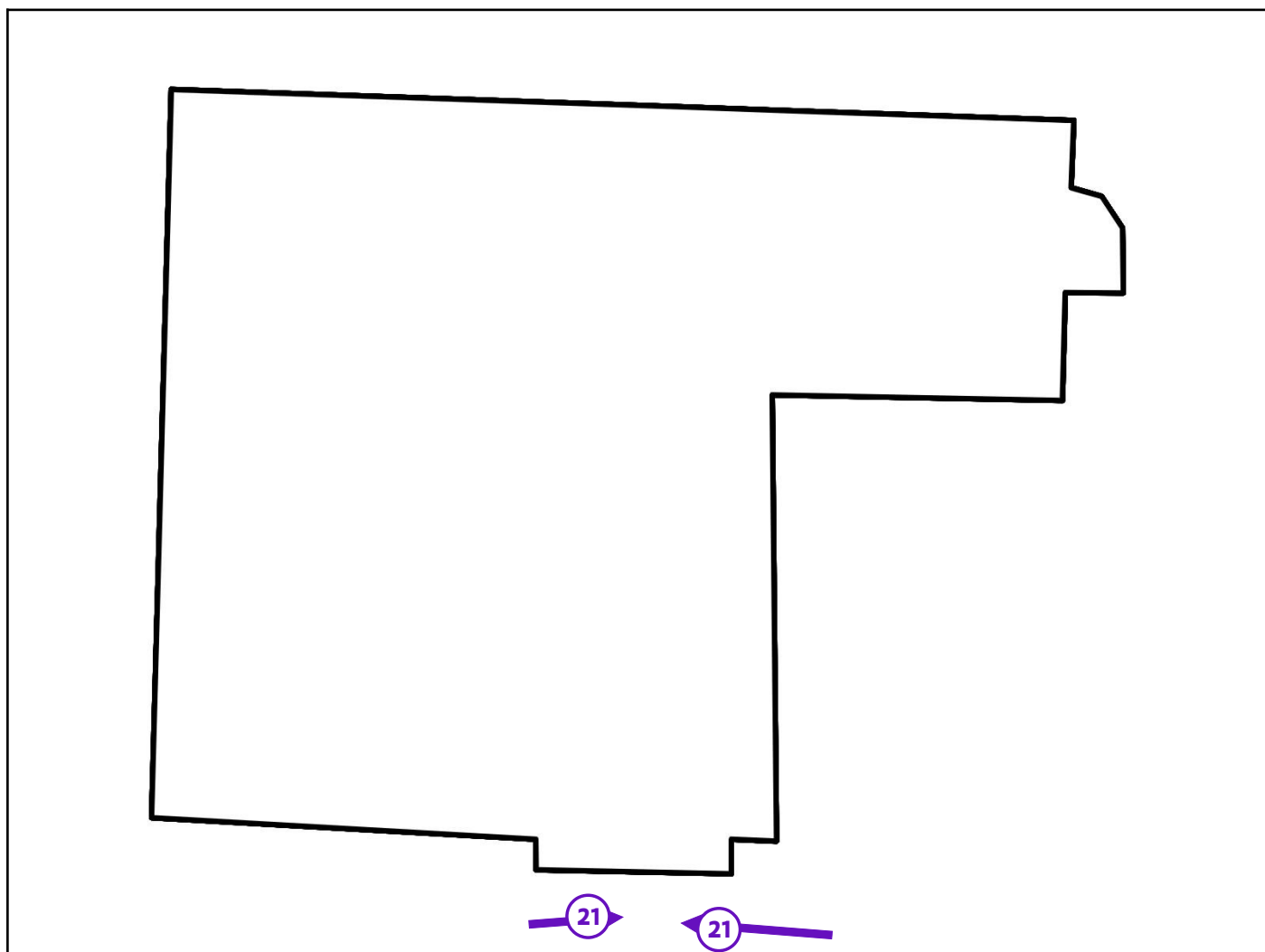
Plan 1.9: Dak/buitenschil



Legende van plan 1.9: Dak/buitenschil

Beschrijving	Type	Actie
24. EPDM op plat dak	Advies	-

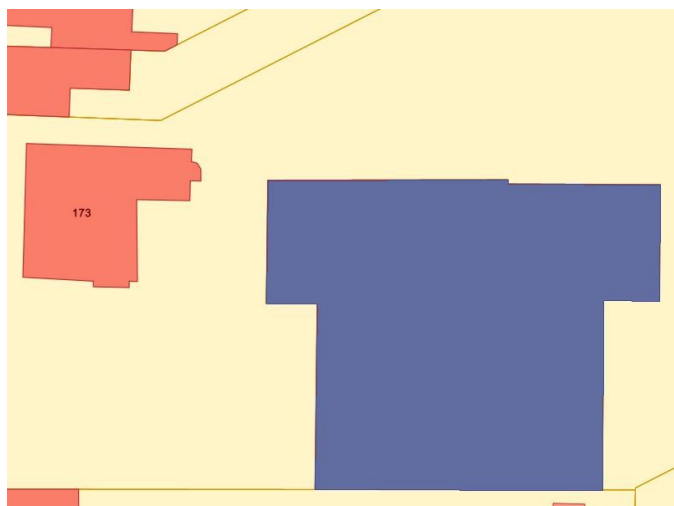
Plan 1.10: Buiten de constructie



Legende van plan 1.10: Buiten de constructie

Beschrijving	Type	Actie
21. Afvoerbuizen in putten	Advies	-

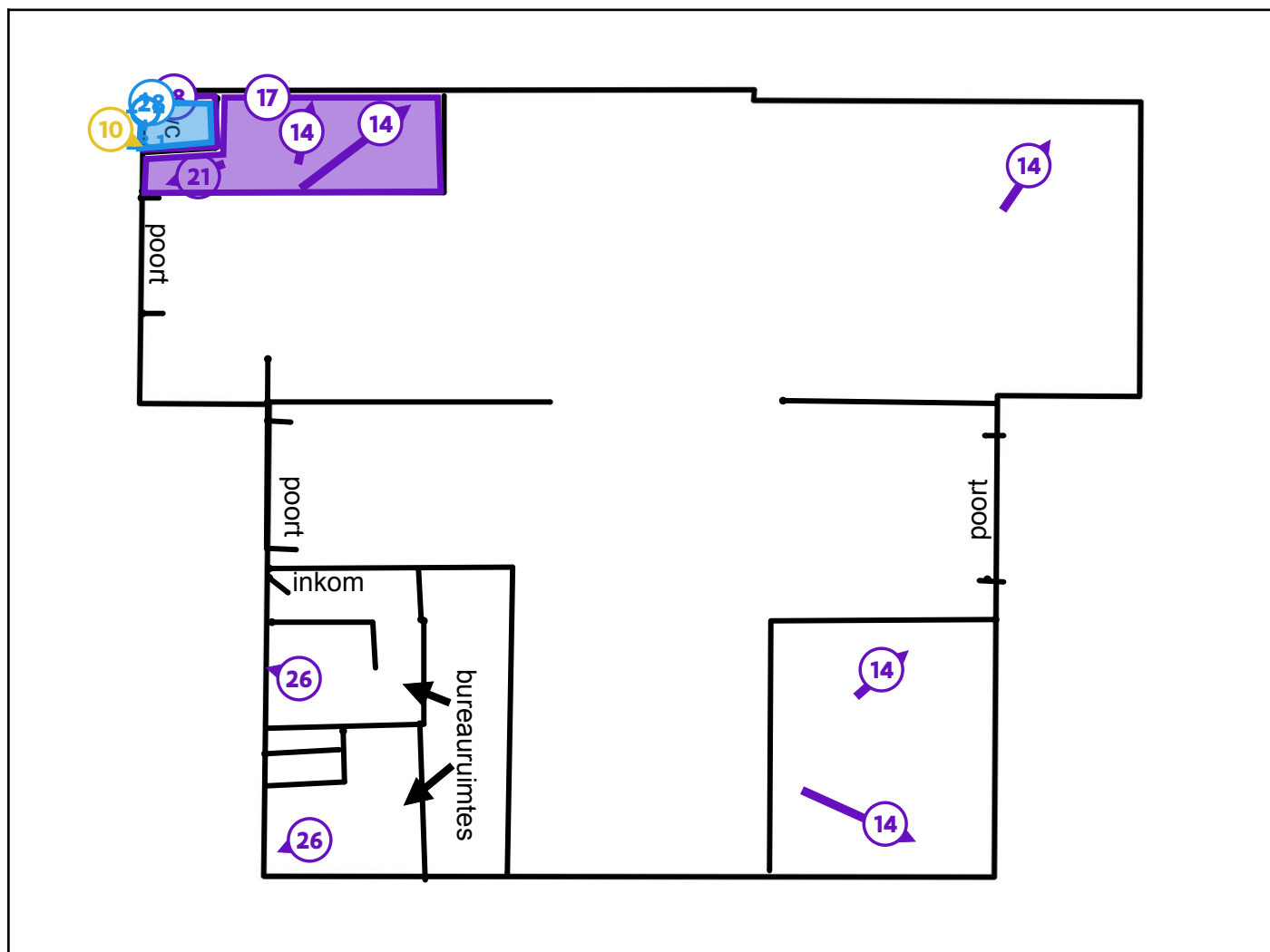
Zone 2: Magazijn



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

Plan 2.1: Magazijn

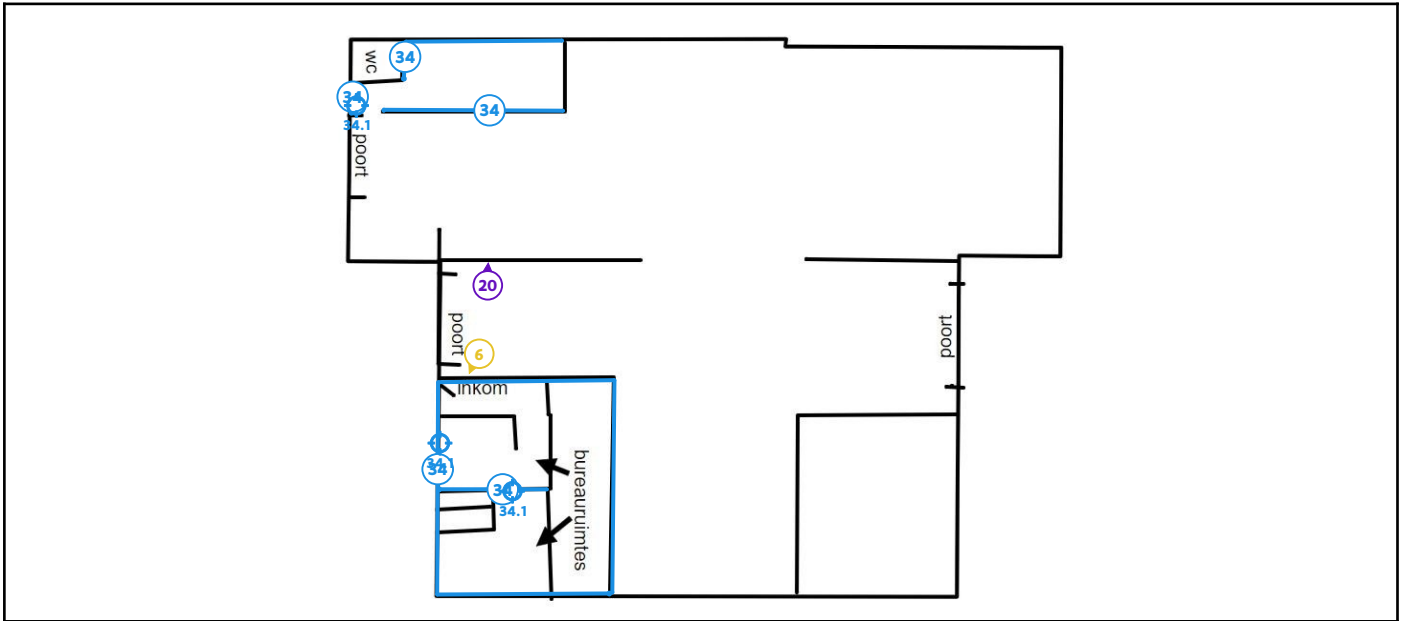


Legende van plan 2.1: Magazijn

Beschrijving	Type	Actie
10. Stopcontact in bakeliet (buitenwc)	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
14. Materialen in opslag	Beperking	-
17. Tegellijm vloer	Advies	-
18. Tegellijm muurtegels wc	Advies	-
21. Afvoerbuizen in putten	Advies	-
26. Dichtingen/pakkingen radiator	Advies	-
28. vloertegel buitenwc (grijs)	Geen asbest	-

28.1 Code: DHB 1.1 tegel	Puntmonster	-

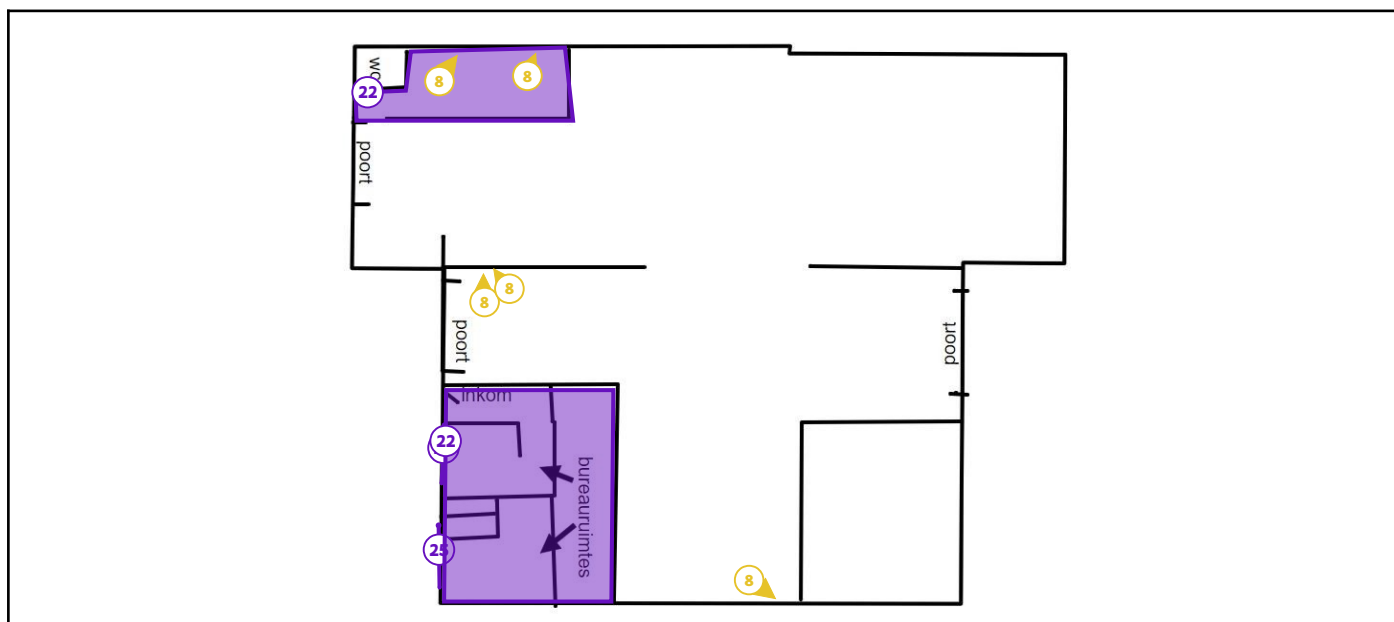
Plan 2.2: Magazijn



Legende van plan 2.2: Magazijn

Beschrijving	Type	Actie
6. Electriciteitsmeter in bakeliet	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
20. Zekeringen in electriciteitskast	Advies	-
34. Pleisterwerk muren magazijn	Geen asbest	-
34.1 Code: DHB 1.2 pl m Mag	Mengmonster	-

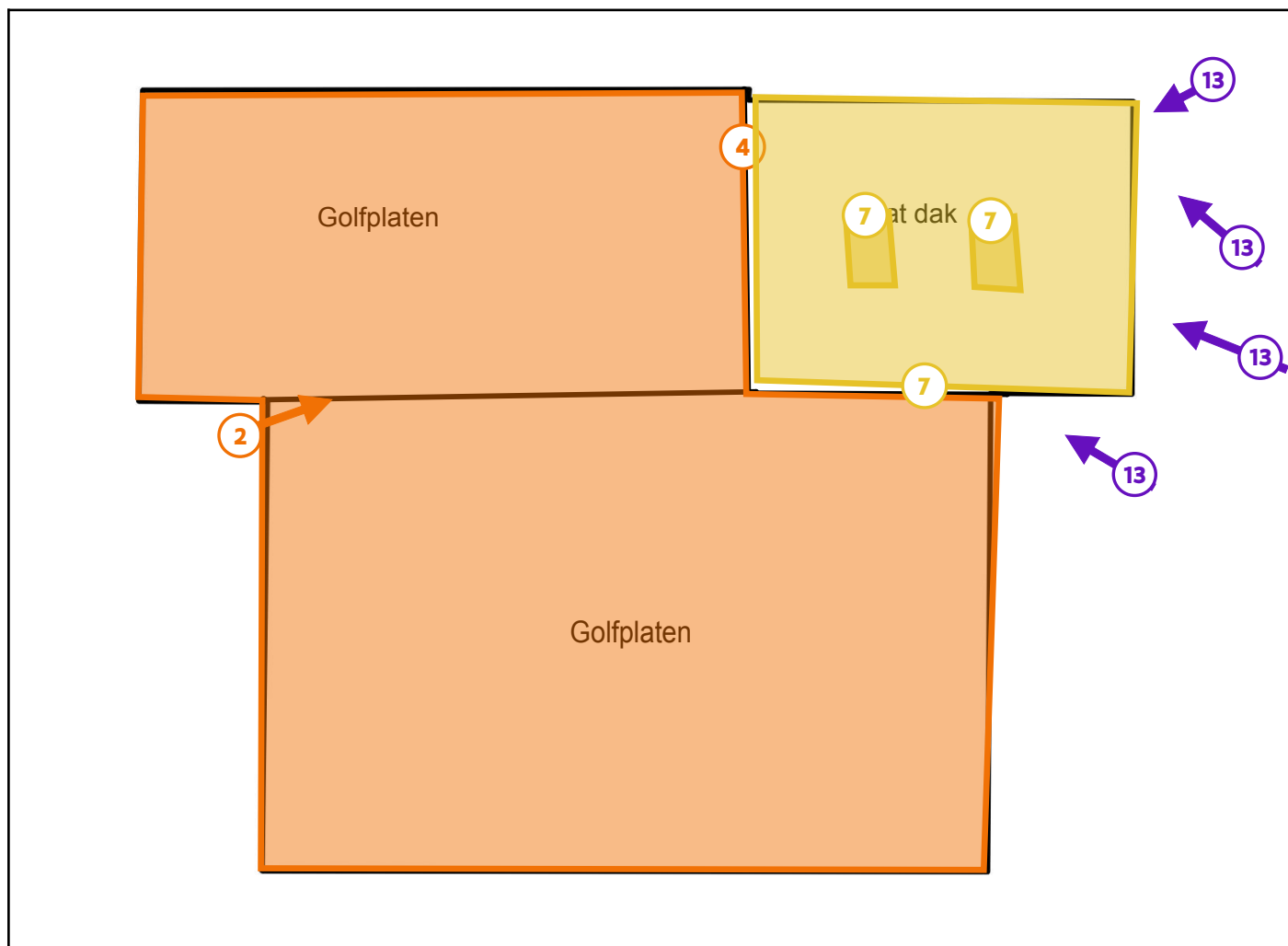
Plan 2.3: Magazijn



Legende van plan 2.3: Magazijn

Beschrijving	Type	Actie
8. Stopcontact in bakeliet (magazijn)	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
22. Tegellijm vloer magazijn	Advies	-
25. Elastische kit/mastiek ramen	Advies	-

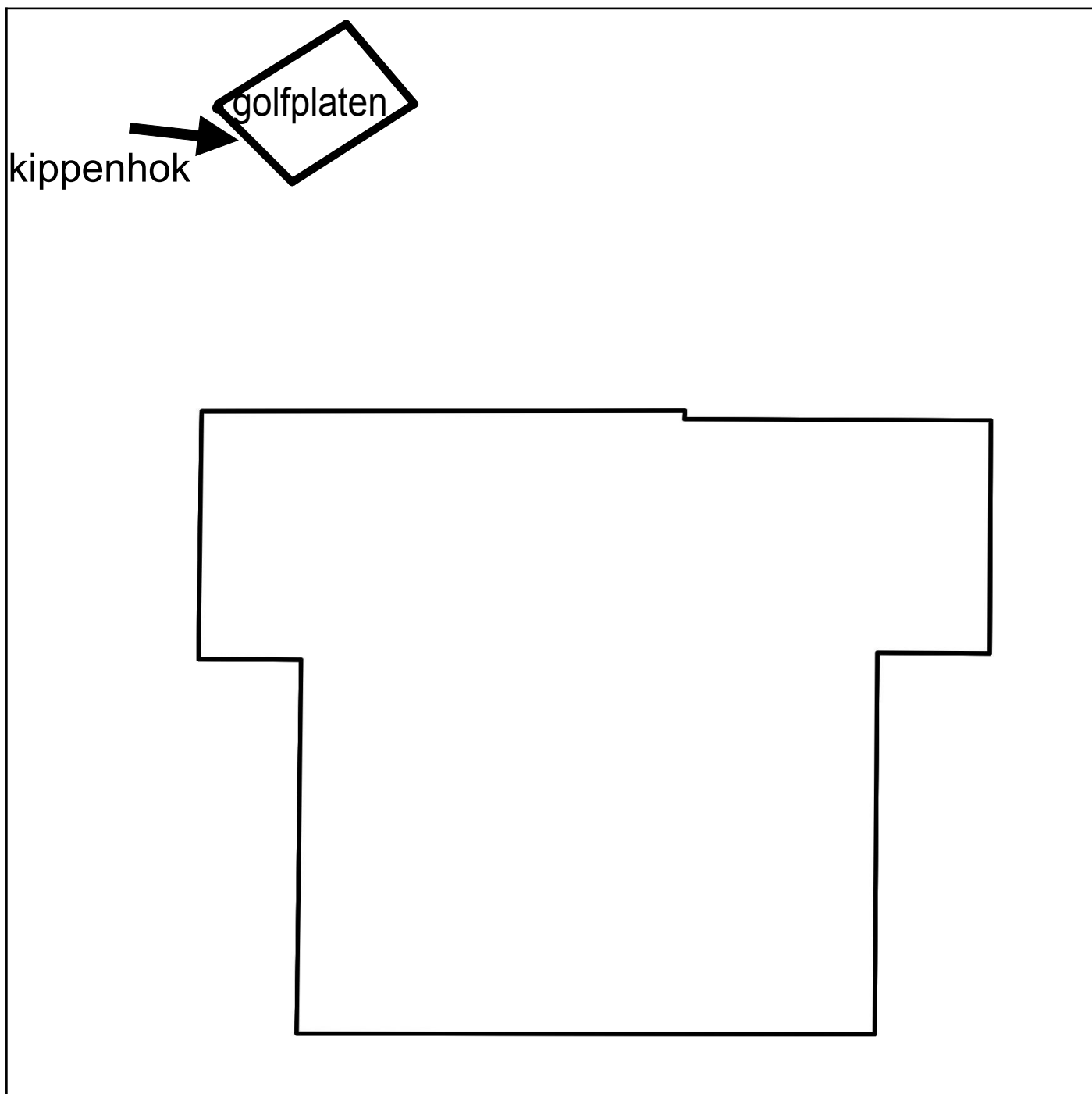
Plan 2.4: Dak/buitenschil



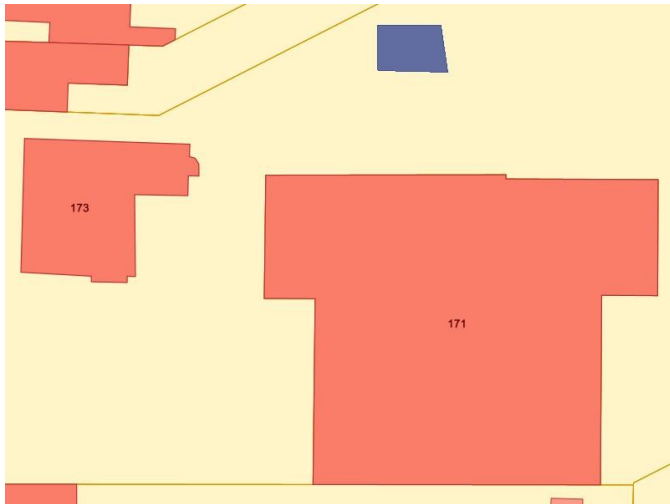
Legende van plan 2.4: Dak/buitenschil

Beschrijving	Type	Actie
2. Asbestcementen rookgaskanaal	Asbestmateriaal	Verwijderen
4. Golfplaten op magazijn	Asbestmateriaal	Verwijderen
7. Plat dak roofing magazijn	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
13. Overwoekerende vegetatie aan achterkant magazijn	Beperking	-

Plan 2.5: Buiten de constructie



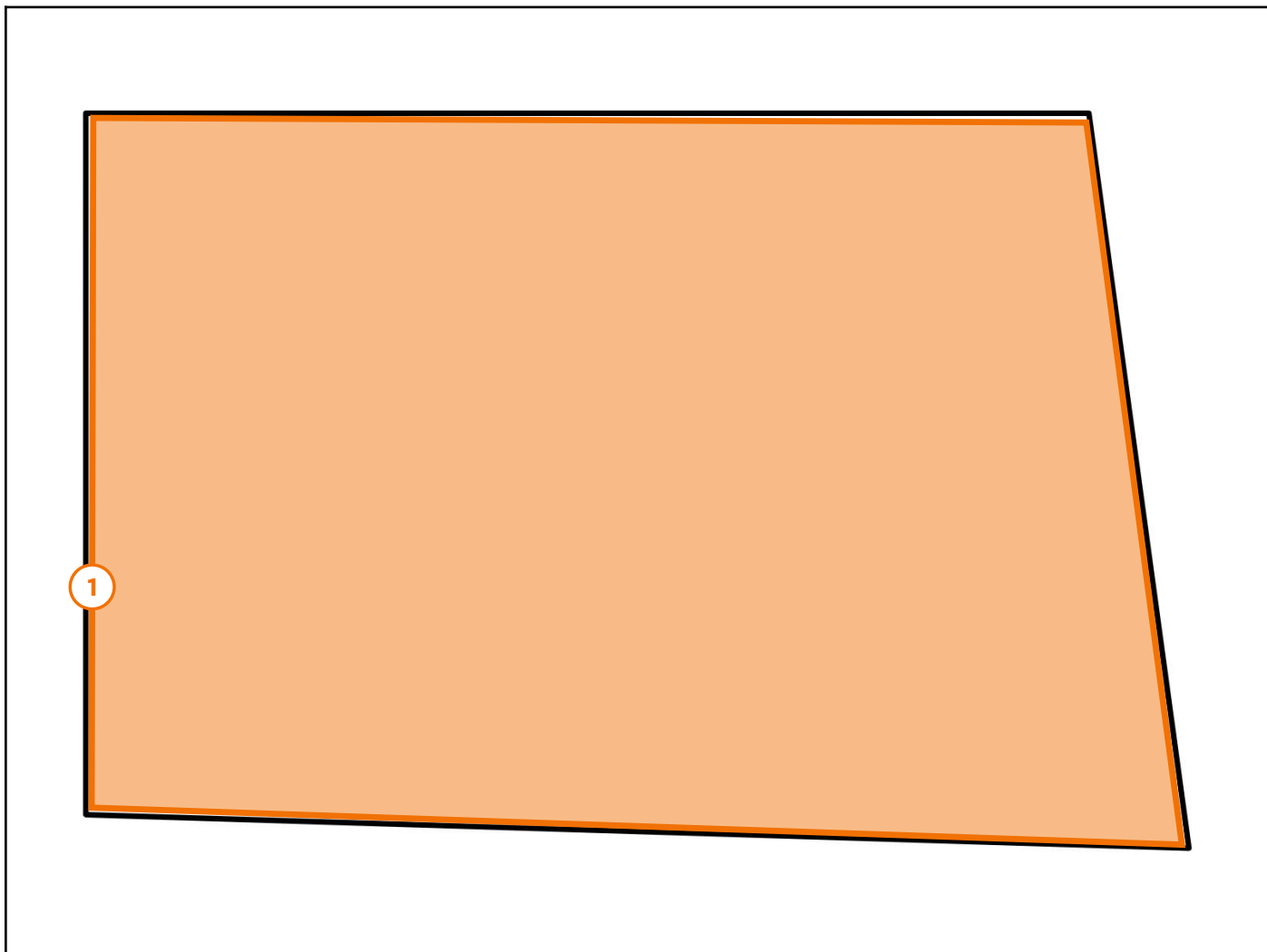
Zone 3: kleine stalling



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

Plan 3.1: kleine stalling plan



Legende van plan 3.1: kleine stalling plan

Beschrijving	Type	Actie
1. golfplaten op kleine stalling	Asbestmateriaal	Verwijderen

Asbestmaterialen



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

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

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Deze hecht-gebonden platen in de buitenlucht mag u zelf verwijderen. De platen losschroeven en verwijderen zonder deze te breken of te beschadigen.

Bevochtigen en fixeren van de materialen. De verwijdering van het materiaal moet met de nodige zorg en veiligheidsvoorzieningen gebeuren. Vermijd aanwezigheid van derden.

Opgelet, bescherm uzelf en uw omgeving goed en volg de veiligheidsvoorschriften inzake afvoer van het afval op. U dient voorafgaandelijk na te gaan welke de voorschriften zijn die gehanteerd worden door het containerpark indien u het afval daar wenst achter te laten. Het afval kan u ook deponeren bij een erkend

afvalverwerker. Neem op voorhand contact op om de procedure door te nemen.

Extra informatie rond "Asbest beheren en verwijderen" kan u vinden in de bijgevoegde toelichting achteraan dit verslag.

Zie ook <https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelenbij-asbestverwijdering>.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: kleine stalling

- Plan 3.1: kleine stalling plan

Detailinformatie

Risicobeoordeling

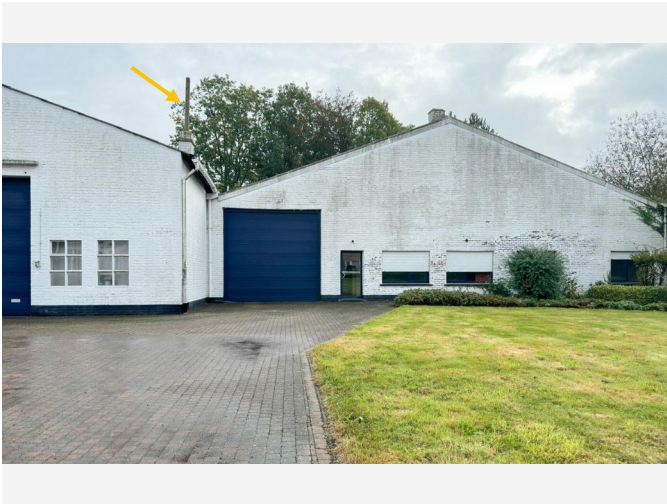
Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

Berekening materiaalrisico

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

Technische gegevens

Beschrijving	golfplaten op kleine stalling
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Golfplaat
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 15,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	15,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Hoeveelheid is een inschatting.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

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

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Indien de toepassing in zijn geheel verwijderd kan worden zonder deze te beschadigen. Tijdens het verwijderen van de asbesttoepassing moet het materiaal intact blijven. De verwijdering van het materiaal moet met de nodige zorg en veiligheidsvoorzieningen gebeuren.
Opgelet, bescherm uzelf en uw omgeving goed en volg de veiligheidsvoorschriften inzake afvoer van het afval op.
U dient voorafgaandelijk na te gaan welke de voorschriften zijn die gehanteerd worden door het

containerpark indien u het afval daar wenst achter te laten. Het afval kan u ook deponeren bij een erkend afvalverwerker. Neem op voorhand contact op om de procedure door te nemen.

U kan ook beroep doen op een professional, zoals een dakwerker met attest eenvoudige handelingen. Bij het verwijderen moet steeds rekening worden gehouden met alle milieu- en veiligheidsvoorschriften.

Extra informatie rond "Asbest beheren en verwijderen" kan u vinden in de bijgevoegde toelichting achteraan dit verslag.

Zie ook <https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelenbij-asbestverwijdering>

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Magazijn

- Plan 2.4: Dak/buitenschil

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalrisico

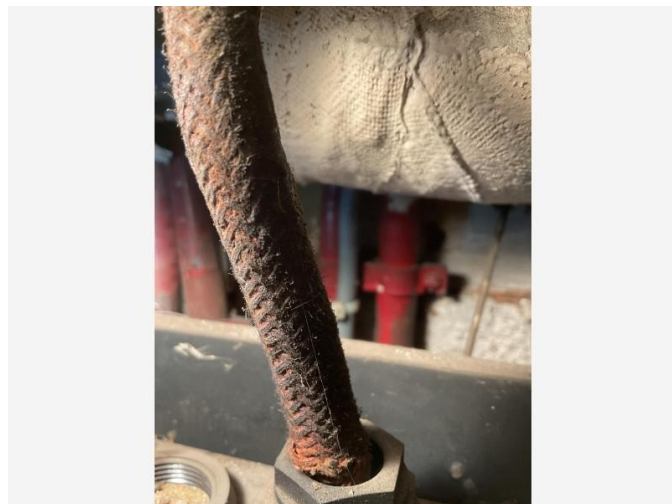
Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Alleen chrysotiel
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels vrij aan de buitenlucht
Toestand van het materiaal	Matig beschadigd, matig verweerd

Technische gegevens

Beschrijving	Asbestcementen rookgaskanaal
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Rookgaskanaal
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 2,00 m - 30,00 cm - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,006 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Zorg voor een veilig beheer en verwijder dit asbestmateriaal wanneer het bij werken eenvoudig bereikbaar wordt. 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
Indien de toepassing in zijn geheel verwijderd kan worden zonder deze te beschadigen. Tijdens het verwijderen van de asbesttoepassing moet het materiaal intact blijven.

Opgelet, bescherm uzelf en uw omgeving goed en volg de veiligheidsvoorschriften inzake afvoer van het afval op. U dient voorafgaandelijk na te gaan welke de voorschriften zijn die gehanteerd worden door het containerpark indien u het afval daar wenst achter te laten. Het afval kan u ook deponeren bij een erkend afvalverwerker. Neem op voorhand contact op om de procedure door te nemen.

Extra informatie rond "Asbest beheren en verwijderen" kan u vinden in de bijgevoegde toelichting achteraan dit verslag.

Zie ook <https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelenbij-asbestverwijdering>

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.7: Kelder

Detailinformatie

Risicobeoordeling

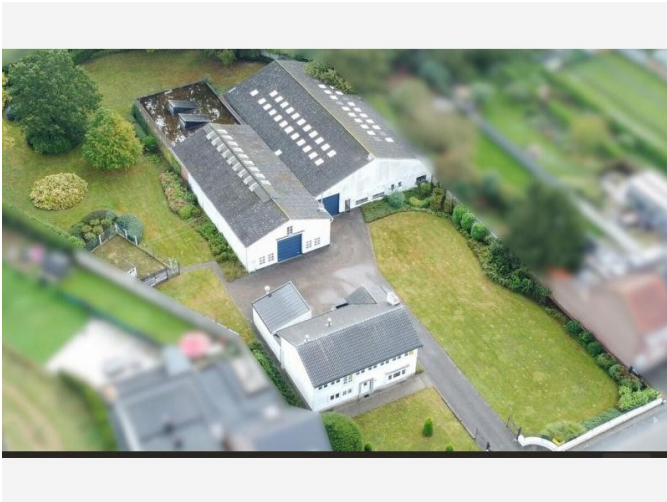
Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

Berekening materiaalrisico

Gebondenheid	Categorie 3: niet-hechtgebonden met weinig of geen matrix
Asbestsoort (vezeltype)	Alleen chrysotiel
Asbestconcentratie	Hoog ($\geq 50\%$)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact calciumsilicaatmateriaal of categorie III 'gebondenheid'

Technische gegevens

Beschrijving	Textielkoord in kelder
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Communicatie en elektrische infrastructuur en uitrusting
Asbestmateriaal	Koord, lint, band, strip
Bindmiddel van asbestmateriaal	Weinig of geen bindmiddel (textiel, bevolking, ...)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (lengte - omtrek - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 1,00 m - 2,00 cm - 1 stuk
Totale oppervlakte	0,02 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geklemd• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Hoeveelheid is een inschatting.</p> <p>De volledige installatie is in werking, waardoor staalname van deze textielkoord niet veilig zou kunnen verlopen. Deze toepassing is asbestverdacht. Een labo-test is nodig om deze als asbestvrij te beschouwen.</p> <p>Wees waakzaam bij eventuele afbraak- en renovatiewerken. Voer bijkomende staalnames uit.</p>



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

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

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Deze hecht-gebonden platen in de buitenlucht mag u zelf verwijderen. De platen losschroeven en verwijderen zonder deze te breken of te beschadigen.

Bevochtigen en fixeren van de materialen. De verwijdering van het materiaal moet met de nodige zorg en veiligheidsvoorzieningen gebeuren. Vermijd aanwezigheid van derden.

Opgelet, bescherm uzelf en uw omgeving goed en volg de veiligheidsvoorschriften inzake afvoer van het afval op. U dient voorafgaandelijk na te gaan welke de voorschriften zijn die gehanteerd worden door het

containerpark indien u het afval daar wenst achter te laten. Het afval kan u ook deponeren bij een erkend afvalverwerker. Neem op voorhand contact op om de procedure door te nemen.

Extra informatie rond "Asbest beheren en verwijderen" kan u vinden in de bijgevoegde toelichting achteraan dit verslag.

Zie ook <https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelenbij-asbestverwijdering>.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Magazijn

- Plan 2.4: Dak/buitenschil

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde 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 vrij aan de buitenlucht
Toestand van het materiaal	Matig beschadigd, matig verweerd

Technische gegevens

Beschrijving	Golfplaten op magazijn
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Golfplaat
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 950,00 m² - 1 stuk
Totale oppervlakte	950,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Verlijmd, ingegoten, versmeerd• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Zorg voor een veilig beheer en verwijder dit asbestmateriaal wanneer het bij werken eenvoudig bereikbaar wordt. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Voer binnenluchtmetingen uit om actuele blootstellingsrisico's in de binnenlucht te monitoren.
- Voer bijkomende staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Hermetische zone (erkend asbestverwijderaar)
Gipsisolatie wordt losgesneden van dragermateriaal (leiding), asbesthoudend gips zal gemakkelijk verbrossen. Om geen asbestvezels te verspreiden naar de omgeving, dient een onderdrukzone te worden opgesteld.

Extra informatie rond "Asbest beheren en verwijderen" kan u vinden in de bijgevoegde toelichting achteraan

dit verslag.

Zie ook <https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelenbij-asbestverwijdering>

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.7: Kelder

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalrisico

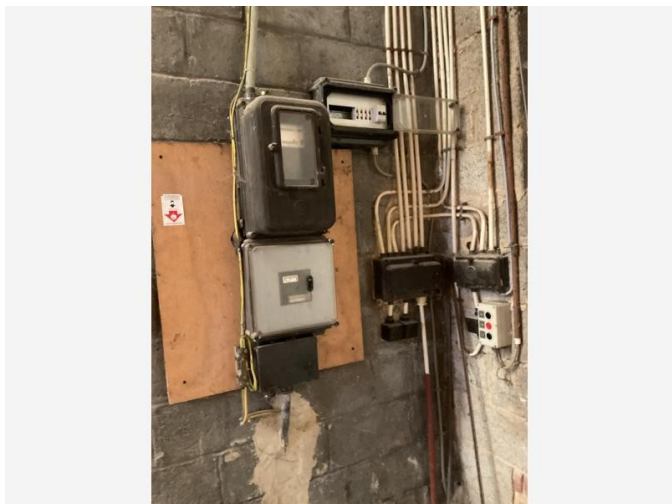
Gebondenheid	Categorie 2: niet-hechtgebonden met matrix
Asbestsoort (vezeltype)	Amfibool aanwezig, uitgezonderd crocidoliet
Asbestconcentratie	Hoog ($\geq 50\%$)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact calciumsilicaatmateriaal of categorie III 'gebondenheid'

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
5.1	Mengmonster	DHB 1.11 gips B kelder	Amosiet
5.2	Mengmonster	DHB 1.11 gips R kelder	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Leidingisolatie in kelder
Omgeving	Binnen
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
Asbestmateriaal	In-situ afwerkingslagen - Thermische isolatie
Bindmiddel van asbestmateriaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 12,00 m - 30,00 cm - 1,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,054 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Hoeveelheid is een inschatting.</p> <p>De bochten werden op diverse plaatsen zoals het inspectieprotocol voorschrijft bemonsterd en deze zijn asbesthoudend.</p> <p>De rechte stukken werden op diverse plaatsen zoals het inspectieprotocol voorschrijft bemonsterd en zijn niet asbesthoudend.</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.
- Zorg voor een veilig beheer en verwijder dit asbestmateriaal wanneer het bij werken eenvoudig bereikbaar wordt. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Kan enkel door Fluvius worden vervangen. Bij het upgraden naar de huidige norm zal de netbeheerder dit vervangen zonder te breken of in te slijpen. Inpakken in speciale zak en afvoeren naar het containerpark.

Extra informatie rond "Asbest beheren en verwijderen" kan u vinden in de bijgevoegde toelichting achteraan dit verslag.

Zie ook <https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelenbij-asbestverwijdering>

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Magazijn

- Plan 2.2: Magazijn

Detailinformatie

Risicobeoordeling

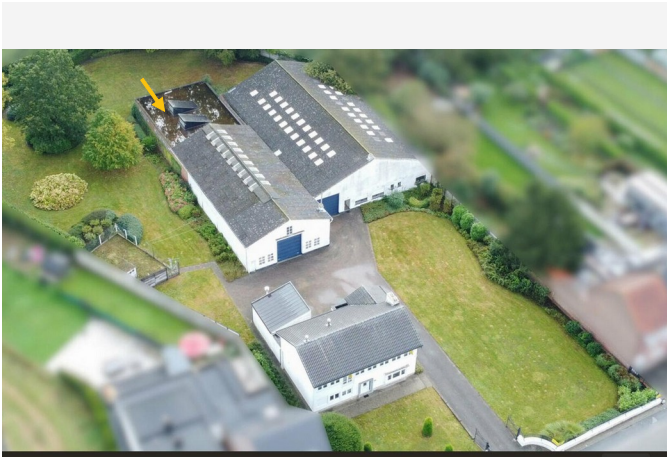
Eindbeoordeling materiaalrisico	Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

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	Electriciteitsmeter in bakeliet
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)	• 0,50 m ² - 5,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,025 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is een inschatting.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Zorgvuldig beheren

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Zorg voor een veilig beheer en verwijder dit asbestmateriaal wanneer het bij werken eenvoudig bereikbaar wordt. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Voer bijkomende staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Voor roofing voorziet de wet geen verplichting om deze asbestverdachte toepassing te laten verwijderen door een firma met een opleidingsattest eenvoudige handelingen. U mag, in principe, ongeacht beschadigingen of vrije asbestvezels, deze asbesttoepassing zelf verwijderen met inachtneming van de nodige veiligheidsmaatregelen om uzelf en uw omgeving te beschermen. Een beschadigde asbesttoepassing in slechte staat kan makkelijk verder breken of vergruizen. Er komen dan schadelijke asbestvezels vrij die ingeademd kunnen worden.

De verwijdering van het materiaal moet met de nodige zorg en veiligheidsvoorzieningen gebeuren.

U mag enkel een beschadigde of verweerde asbesttoepassing verwijderen indien :

- er niemand anders in de buurt is
- de asbesttoepassing niet verder beschadigd raakt of vergruist

Extra informatie rond "Asbest beheren en verwijderen" kan u vinden in de bijgevoegde toelichting achteraan dit verslag.

Zie ook <https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelenbij-asbestverwijdering>

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Magazijn

- Plan 2.4: Dak/buitenschil

Detailinformatie

Risicobeoordeling

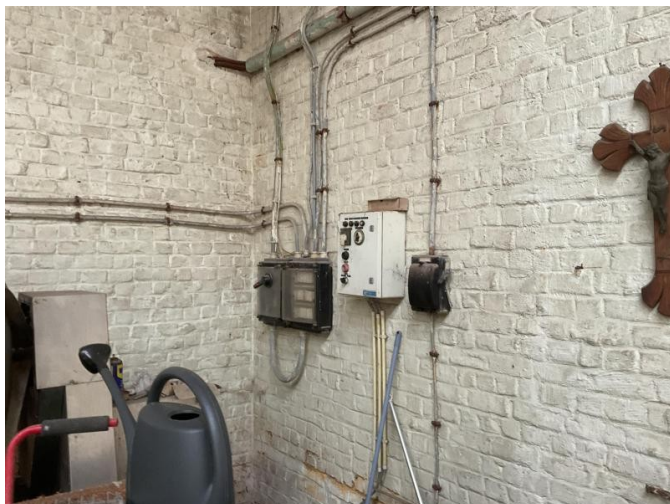
Eindbeoordeling materiaalrisico	Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

Berekening materiaalrisico

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

Technische gegevens

Beschrijving	Plat dak roofing magazijn
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Plat dak
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Roofing
Bindmiddel van asbestmateriaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 50,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	50,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername Motivatie: Groot risico op structurele gevolgschade (lekschade, werking installatie,...)
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Roofing (Derbigum) of bitumen is altijd asbest verdacht. Staalnames in roofing tot op de drager brengen lekgevaar met zich mee en dat vermijd ik. Alleen na labotest kan met de roofing asbestvrij noemen. In het verslag staat dat die roofing asbest is, maar dat moet U interpreteren als asbestverdacht.



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

Indien de toepassing in zijn geheel verwijderd kan worden zonder deze te beschadigen. Tijdens het verwijderen van de asbesttoepassing moet het materiaal intact blijven.

Opgelet, bescherm uzelf en uw omgeving goed en volg de veiligheidsvoorschriften inzake afvoer van het afval op. U dient voorafgaandelijk na te gaan welke de voorschriften zijn die gehanteerd worden door het containerpark indien u het afval daar wenst achter te laten. Het afval kan u ook deponeren bij een erkend afvalverwerker. Neem op voorhand contact op om de procedure door te nemen.

Extra informatie rond "Asbest beheren en verwijderen" kan u vinden in de bijgevoegde toelichting achteraan dit verslag.

Zie ook <https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelenbij-asbestverwijdering>

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Magazijn

- Plan 2.3: Magazijn

Detailinformatie

Risicobeoordeling

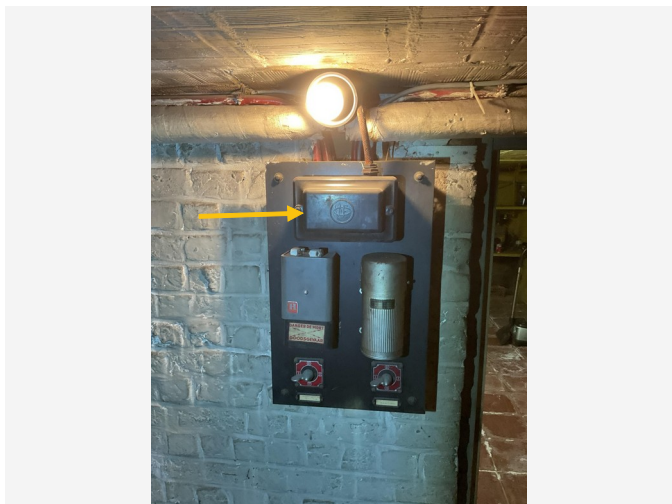
Eindbeoordeling materiaalrisico	Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

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	Stopcontact in bakeliet (magazijn)
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">• 0,25 m² - 5,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,013 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	In het magazijn komt deze toepassing in bakeliet verscheidene keer voor. Je herkent ze aan de zwarte kleur.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Zorgvuldig beheren

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

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

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Indien de toepassing in zijn geheel verwijderd kan worden zonder deze te beschadigen. Tijdens het verwijderen van de asbesttoepassing moet het materiaal intact blijven.

Opgelet, bescherm uzelf en uw omgeving goed en volg de veiligheidsvoorschriften inzake afvoer van het afval op. U dient voorafgaandelijk na te gaan welke de voorschriften zijn die gehanteerd worden door het containerpark indien u het afval daar wenst achter te laten. Het afval kan u ook deponeren bij een erkend afvalverwerker. Neem op voorhand contact op om de procedure door te nemen.

Extra informatie rond "Asbest beheren en verwijderen" kan u vinden in de bijgevoegde toelichting achteraan dit verslag.

Zie ook <https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelenbij-asbestverwijdering>

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.7: Kelder

Detailinformatie

Risicobeoordeling

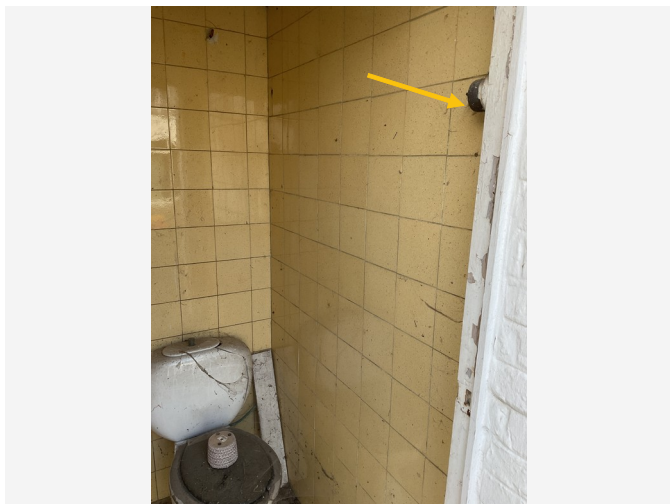
Eindbeoordeling materiaalrisico	Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

Berekening materiaalrisico

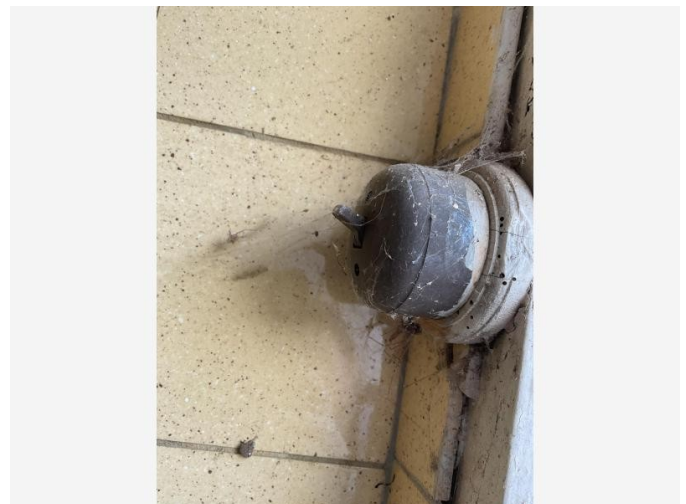
Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Crocidoliet aanwezig
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Onbeschadigd, niet verweerd

Technische gegevens

Beschrijving	Electr kastje in bakeliet in kelder
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">• 0,25 m² - 3,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,008 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Hoeveelheid is een inschatting.



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

Indien de toepassing in zijn geheel verwijderd kan worden zonder deze te beschadigen. Tijdens het verwijderen van de asbesttoepassing moet het materiaal intact blijven.

Opgelet, bescherm uzelf en uw omgeving goed en volg de veiligheidsvoorschriften inzake afvoer van het afval op. U dient voorafgaandelijk na te gaan welke de voorschriften zijn die gehanteerd worden door het containerpark indien u het afval daar wenst achter te laten. Het afval kan u ook deponeren bij een erkend afvalverwerker. Neem op voorhand contact op om de procedure door te nemen.

Extra informatie rond "Asbest beheren en verwijderen" kan u vinden in de bijgevoegde toelichting achteraan dit verslag.

Zie ook <https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelenbij-asbestverwijdering>

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Magazijn

- Plan 2.1: Magazijn

Detailinformatie

Risicobeoordeling

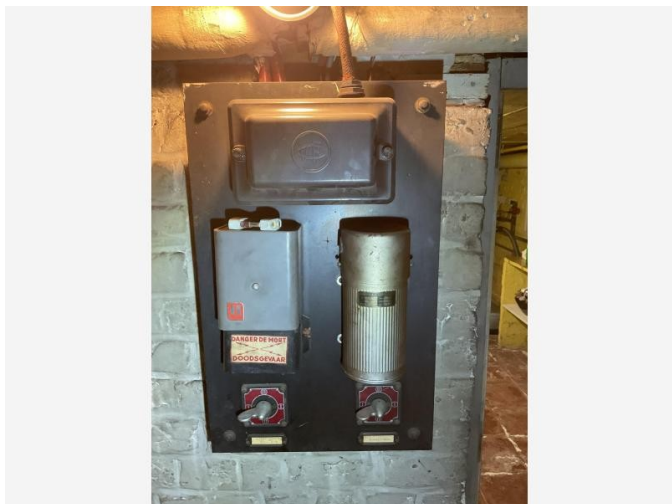
Eindbeoordeling materiaalrisico	Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

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	Stopcontact in bakeliet (buitenwc)
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">• 0,25 m² - 5,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,013 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Zorgvuldig beheren

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Zorg voor een veilig beheer en verwijder dit asbestmateriaal wanneer het bij werken eenvoudig bereikbaar wordt. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Voer bijkomende staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Indien de toepassing in zijn geheel verwijderd kan worden zonder deze te beschadigen. Tijdens het verwijderen van de asbesttoepassing moet het materiaal intact blijven.

Opgelet, bescherm uzelf en uw omgeving goed en volg de veiligheidsvoorschriften inzake afvoer van het afval op. U dient voorafgaandelijk na te gaan welke de voorschriften zijn die gehanteerd worden door het containerpark indien u het afval daar wenst achter te laten. Het afval kan u ook deponeren bij een erkend afvalverwerker. Neem op voorhand contact op om de procedure door te nemen.

Extra informatie rond "Asbest beheren en verwijderen" kan u vinden in de bijgevoegde toelichting achteraan dit verslag.

Zie ook <https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelenbij-asbestverwijdering>

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.7: Kelder

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	Bevestigingsplaat in kelder
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Communicatie en elektrische infrastructuur en uitrusting
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Generiek
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 0,50 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,005 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Hoeveelheid is een inschatting.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Zorgvuldig beheren

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

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

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Indien de toepassing in zijn geheel verwijderd kan worden zonder deze te beschadigen. Tijdens het verwijderen van de asbesttoepassing moet het materiaal intact blijven.

Opgelet, bescherm uzelf en uw omgeving goed en volg de veiligheidsvoorschriften inzake afvoer van het afval op. U dient voorafgaandelijk na te gaan welke de voorschriften zijn die gehanteerd worden door het containerpark indien u het afval daar wenst achter te laten. Het afval kan u ook deponeren bij een erkend afvalverwerker. Neem op voorhand contact op om de procedure door te nemen.

Extra informatie rond "Asbest beheren en verwijderen" kan u vinden in de bijgevoegde toelichting achteraan dit verslag.

Zie ook <https://ovam.vlaanderen.be/voorzorgsmaatregelenbij-asbestverwijdering>

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.7: Kelder

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

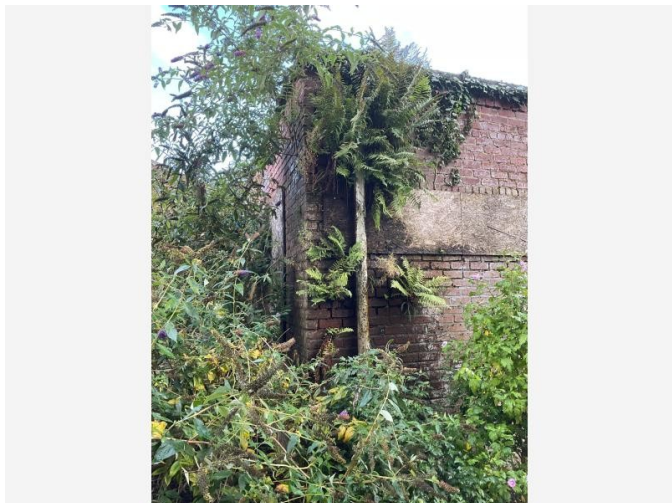
Technische gegevens

Beschrijving	Schakelaar in bakeliet (kelder cv)
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">• 0,10 m² - 4,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,004 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Beperkingen

Fiche 13: Overwoekerende vegetatie aan achterkant magazijn

Beperking



Situeringfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

Reden: Overwoekerende vegetatie

Uitleg van de asbestdeskundige: Buitengevel kan niet volledig geïnspecteerd worden aan het gebouw - mogelijk nog verdachte materialen aanwezig achter of onder de overwoekerende vegetatie

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Magazijn

- Plan 2.4: Dak/buitenschil



Situeringsfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

Reden: Materiaal in opslag

Uitleg van de asbestdeskundige: In het magazijn staat/licht heel wat materiaal.

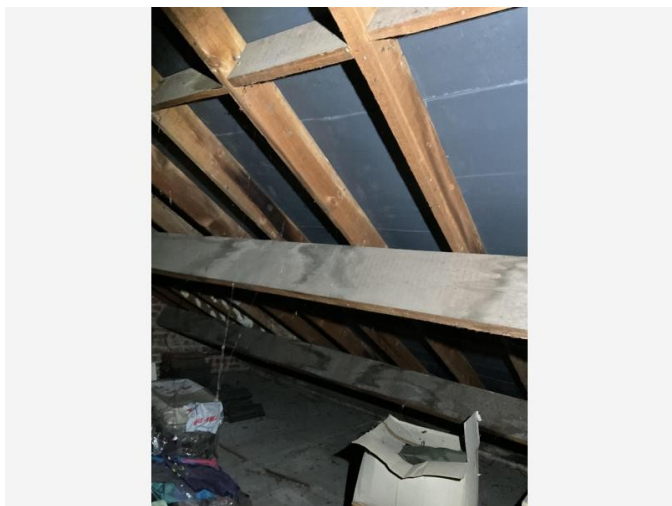
Vloer- en wanddelen onder het materiaal konden niet worden vastgesteld. De opdrachtgever blijkt redelijkerwijs niet in staat om het materiaal op korte termijn op te ruimen of te verwijderen. Het materiaal wordt pas verwijderd bij effectieve verhuis/verkoop. Termijn is onbekend

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Magazijn

- Plan 2.1: Magazijn

Adviezen



Vrije foto

Advies

Visueel vastgesteld dat er geen asbesthoudend onderdak aanwezig is. Op de zolder is te zien dat er zwart onderdakfolie aanwezig is.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.8: Zolder

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	Schuin dak



Vrije foto

Advies

Verwijderen van roosters en controle van opening achter roosters aangewezen voor afbraak of renovatie.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.7: Kelder

Detailinformatie

Identificatiemethode	mogelijk
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
(Asbest)materiaal	Buis, koker, leiding, pijp, doorvoer



Vrije foto

Advies

Er kon geen bewijs van de tegellijm worden aangeleverd. Deze kan dus mogelijk asbest bevatten.

Er wordt aangeraden om dit te onderzoeken bij grondige renovatiewerken. Dit kon niet worden bemonsterd zonder destructief onderzoek.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.1: Verdiep 0
- Plan 1.7: Kelder

Zone 2: Magazijn

- Plan 2.1: Magazijn

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	Vloer
(Asbest)materiaal	In-situ afwerkingslagen - Lijm laag



Vrije foto

Advies

Er kon geen bewijs van de tegelijm worden aangeleverd. Deze kan dus mogelijk asbest bevatten.

Er wordt aangeraden om dit te onderzoeken bij grondige renovatiewerken. Dit kon niet worden bemonsterd zonder destructief onderzoek.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Magazijn

- Plan 2.1: Magazijn

Detailinformatie

Identificatiemethode	mogelijk
Primaire drager	Binnenwand
(Asbest)materiaal	In-situ afwerkingslagen - Lijm laag
Bindmiddel	Lijm
Gebondenheid bindmiddel	Hecht



Vrije foto

Advies

De verwarmingsketel Buderus heeft als bouwjaar 1995. Deze pakkingen kunnen mogelijk asbest bevatten. Wees waakzaam bij afbraakwerken.

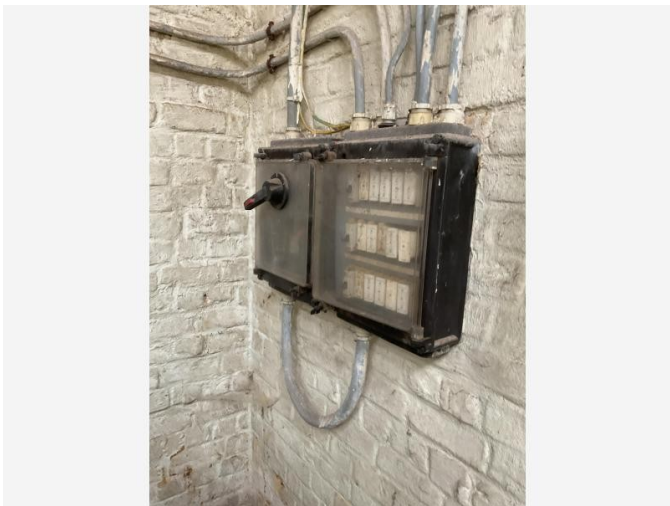
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.7: Kelder

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
----------------------	--------------------



Vrije foto

Advies

Mogelijks zitten hier nog oude zekeringen of eventueel kartonplaatjes in asbest in verwerkt. Wees waakzaam bij afbraakwerken.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Magazijn

- Plan 2.2: Magazijn

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	Communicatie en elektrische infrastructuur en uitrusting



Vrije foto

Advies

Vermoedelijk zijn de ondergrondse afvoerbuizen in PVC en grez buizen. Aanwezigheid van asbestcementbuizen is evenwel niet uit te sluiten. Waakzaamheid bij afbraakwerken.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

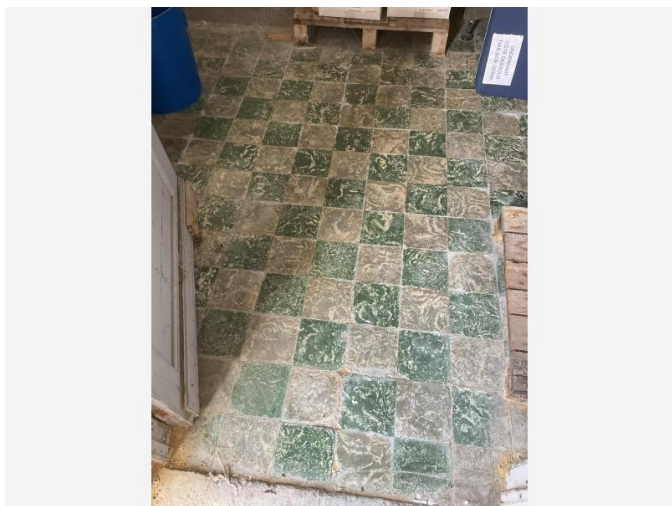
- Plan 1.10: Buiten de constructie

Zone 2: Magazijn

- Plan 2.1: Magazijn

Detailinformatie

Identificatiemethode	mogelijk
Primaire drager	Sanitaire infrastructuur en uitrusting (toe- en afvoer)
(Asbest)materiaal	Buis, koker, leiding, pijp, doorvoer



Vrije foto

Advies

Er kon geen bewijs van de tegellijm worden aangeleverd. Deze kan dus mogelijk asbest bevatten.

Er wordt aangeraden om dit te onderzoeken bij grondige renovatiewerken. Dit kon niet worden bemonsterd zonder destructief onderzoek.

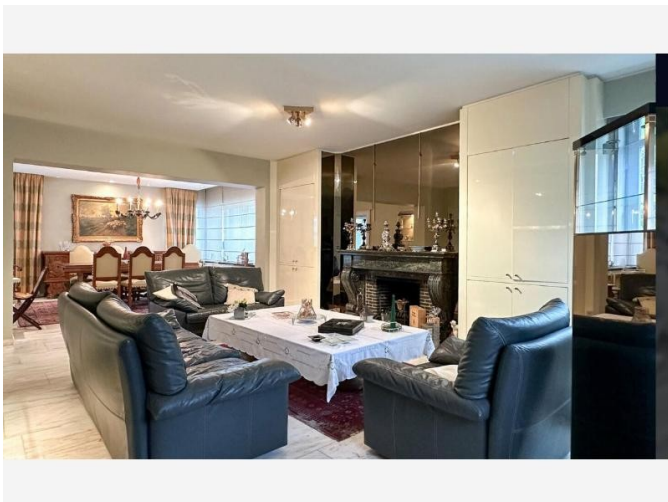
Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Magazijn

- Plan 2.3: Magazijn

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	Vloer
(Asbest)materiaal	In-situ afwerkingslagen - Lijm laag



Vrije foto

Advies

De plafonds bestaan uit hout of gipsplaten. Deze materialen zijn niet asbestverdacht, Echter, achter deze elementen kunnen zich wel asbesthoudende materialen bevinden die niet waarneembaar zijn. Houd hier rekening mee in geval van werken aan het plafond of renovatiewerkzaamheden.

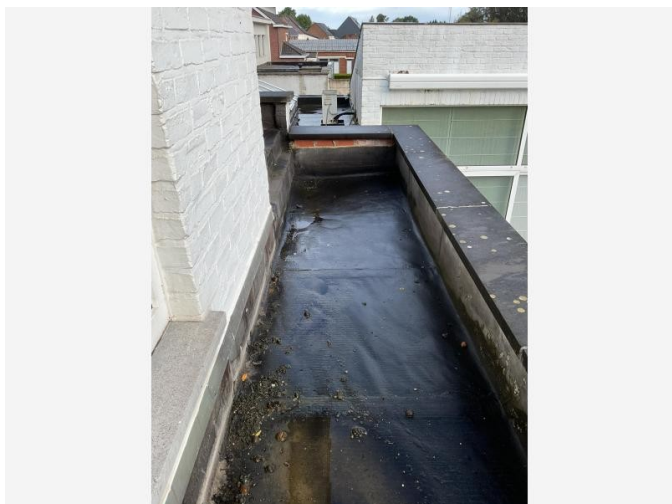
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.4: Verdiep 1

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
----------------------	--------------------



Vrije foto

Advies

De onderliggende lagen van de dakbedekking zijn niet zichtbaar om te inspecteren. Monsternamen om asbest te identificeren zal onvermijdelijk leiden tot schade aan de dakbedekking. Bij afbraak of renovatie dienen alle lagen van de dakbedekking te worden gecontroleerd d.m.v. destructief onderzoek middels een staalname.

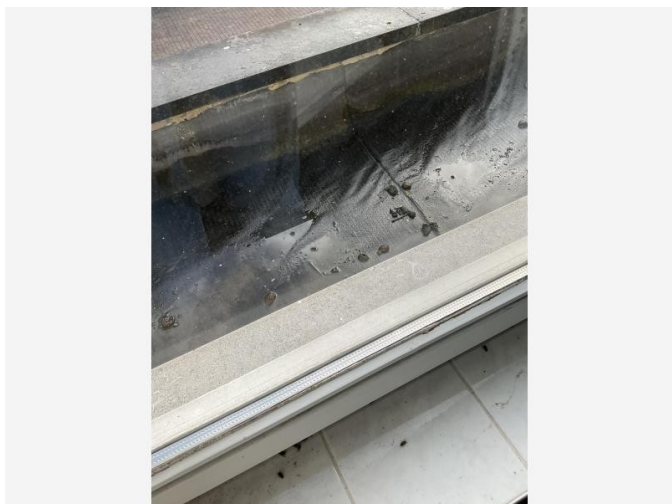
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.9: Dak/buitenschil

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
----------------------	--------------------



Vrije foto

Advies

De kit is elastisch en indrukbaar wat aangeeft dat deze weekmakers bevat en geen asbestvezels.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

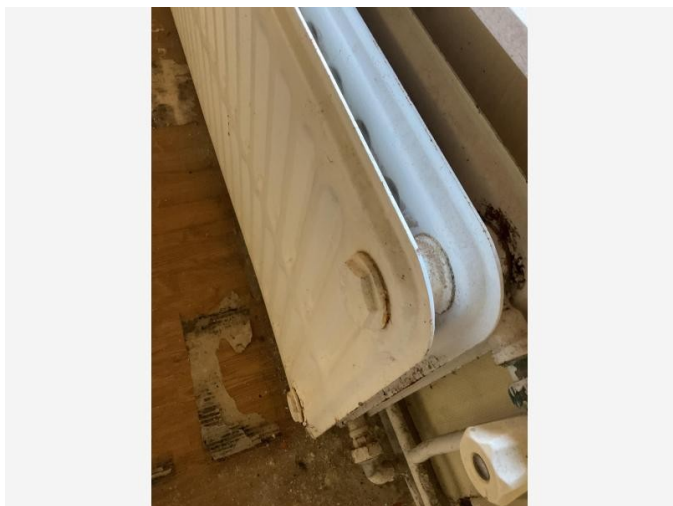
- Plan 1.3: Verdiep 0
- Plan 1.4: Verdiep 1

Zone 2: Magazijn

- Plan 2.3: Magazijn

Detailinformatie

Identificatiemethode	Redelijk vermoeden
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)



Vrije foto

Advies

Mogelijks bevat deze radiator een asbestpakking. Deze radiator is veilig in gebruik. Wees waakzaam bij afbraak/demonteren.

Terug te vinden op volgend plan

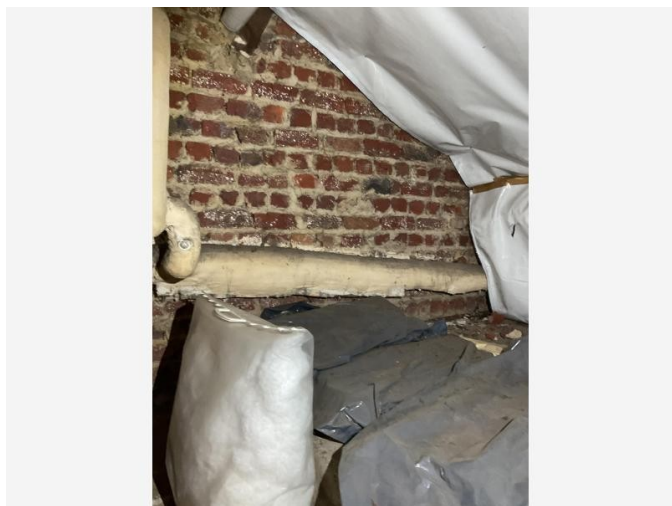
Zone 2: Magazijn

- Plan 2.1: Magazijn

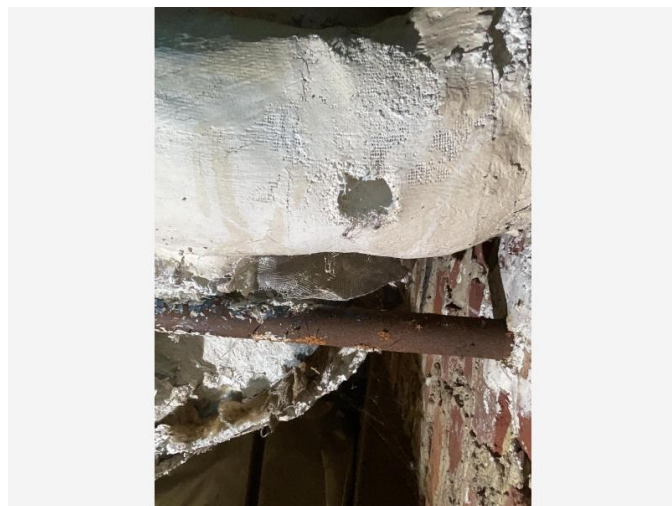
Detailinformatie

Identificatiemethode	mogelijk
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
(Asbest)materiaal	Pakking, dichting

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.8: Zolder

Detailinformatie

Monsternamen

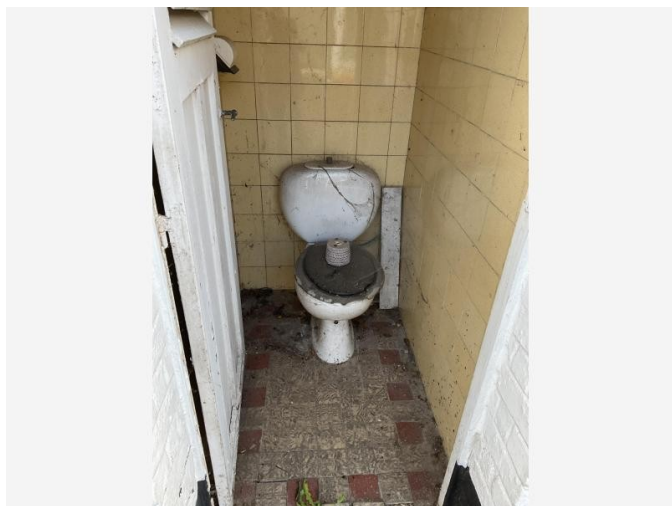
#	Type	Referentie	Resultaat
27.1	Mengmonster	DHB 1.10 gips B zol	Geen asbest
27.2	Mengmonster	DHB 1.9 gips R zo	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Leidingisolatie zolder
Omgeving	Binnen
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 2,00 m - 20,00 cm - 1,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,006 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Hoeveelheid is een inschatting.

Fiche 28: vloertegel buitenwc (grijs)

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Magazijn

- Plan 2.1: Magazijn

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
28.1	Puntmonster	DHB 1.1 tegel	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	vloertegel buitenwc (grijs)
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Vloer
Bindmiddel van materiaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 2,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,02 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.8: Zolder

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
29.1	Mengmonster	DHB 1.8 gips boiler	Geen asbest

Technische gegevens

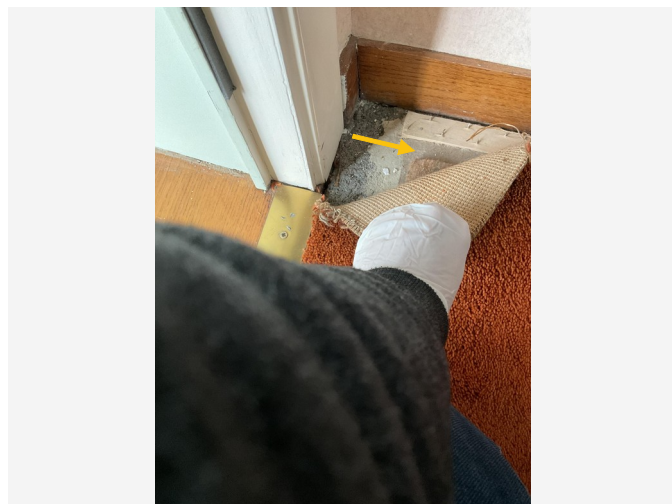
Beschrijving	Gipsisolatie rond (boiler)vat op zolder
Omgeving	Binnen
Primaire drager	HVAC infrastructuur en uitrusting
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (lengte - omtrek - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 2,00 m - 50,00 cm - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,01 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Hoeveelheid is een inschatting.

Fiche 30: Kartonlaag onder rood tapijt

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.5: Verdiep 1

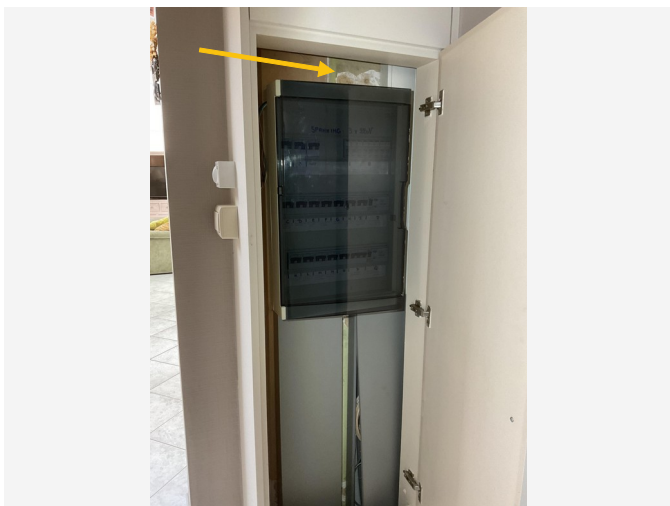
Detailinformatie

Monstername

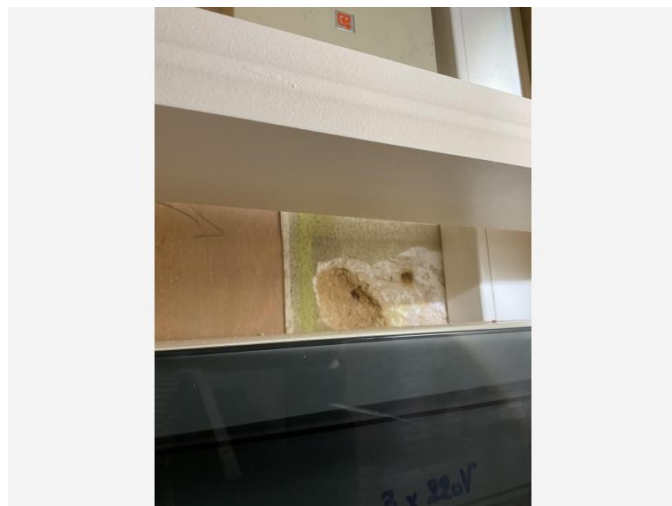
#	Type	Referentie	Resultaat
30.1	Puntmonster	DHB 1.6 karton	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Kartonlaag onder rood tapijt
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Vloer
Bindmiddel van materiaal	Karton - papier - viltachtig
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 24,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	24,00 m ²
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Het betreft het de onderste laag onder het rood tapijt in de slaapkamer.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.3: Verdiep 0
- Plan 1.6: Verdiep 1

Detailinformatie

Monstername

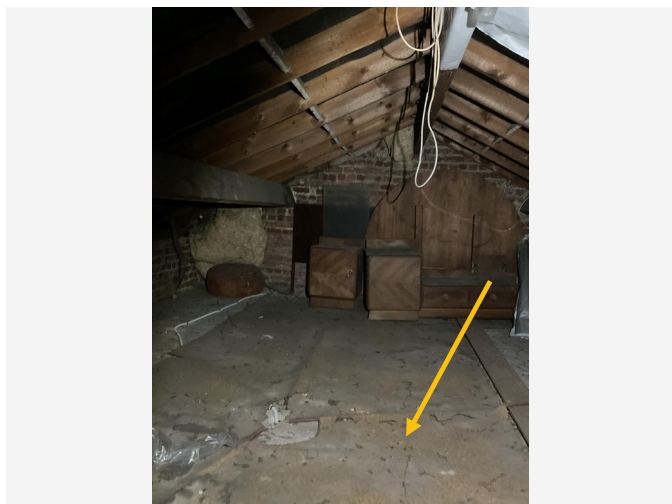
#	Type	Referentie	Resultaat
31.1	Mengmonster	DHB 1.4 pl m	Geen asbest

Technische gegevens

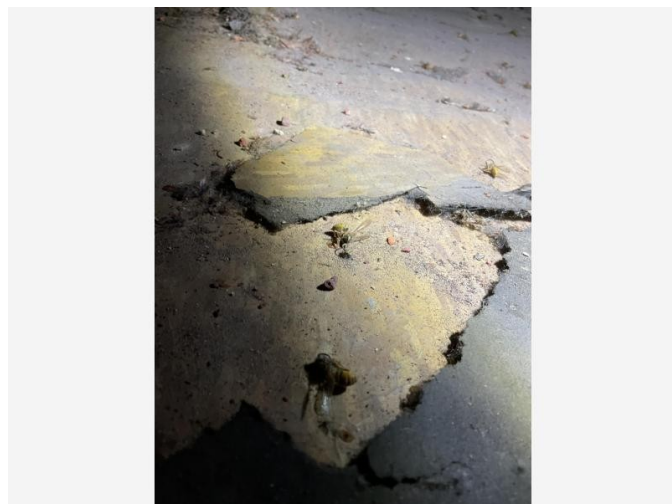
Beschrijving	Pleisterwerk muren woning
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 195,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	1,95 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Hoeveelheid irrelevant wegens asbestvrij. De hoeveelheid is een inschatting.

Fiche 32: Vinylvloer Op zolder

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.8: Zolder

Detailinformatie

Monstername

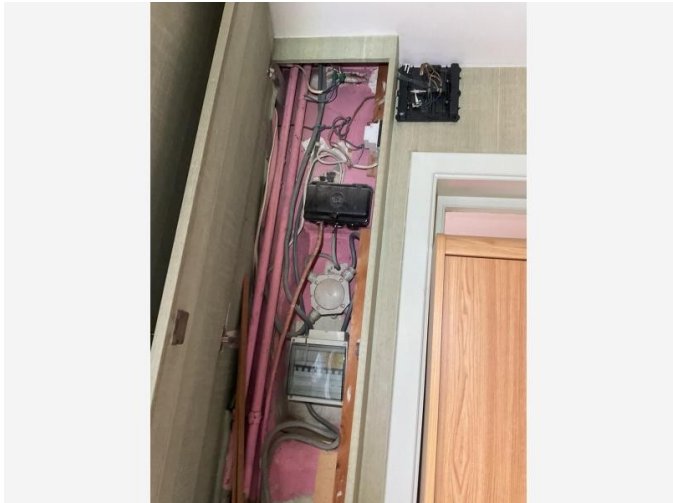
#	Type	Referentie	Resultaat
32.1	Puntmonster	DHB 1.7 vinyl	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Vinylvloer Op zolder
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Vloer
Bindmiddel van materiaal	Karton - papier - viltachtig
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 16,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	16,00 m ²
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Het betreft reststukken van deze vinyl op de zolder

Fiche 33: Pleisterwerk plafond

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: Verdiep 0

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
33.1	Mengmonster	DHB 1.3 pl Pl	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Pleisterwerk plafond
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 48,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,48 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 34: Pleisterwerk muren magazijn

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Magazijn

- Plan 2.2: Magazijn

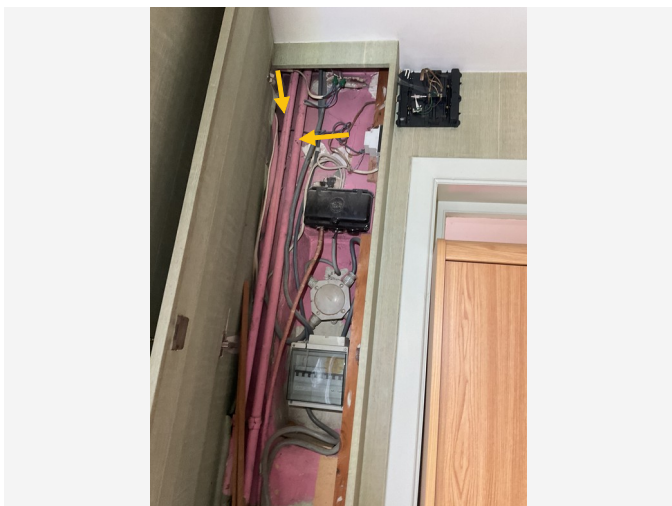
Detailinformatie

Monstername

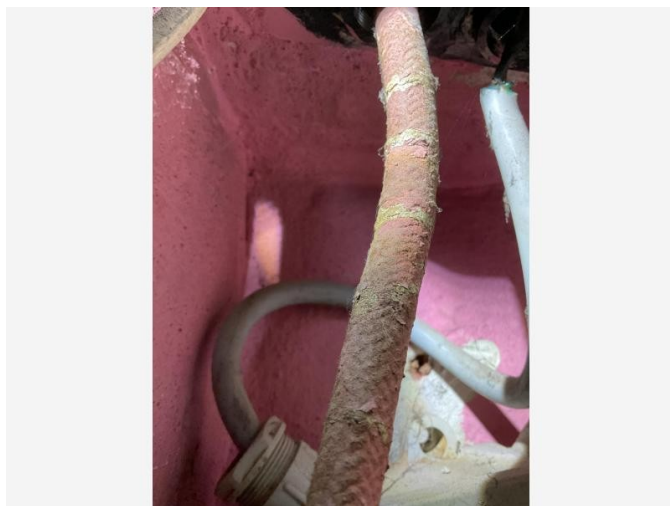
#	Type	Referentie	Resultaat
34.1	Mengmonster	DHB 1.2 pl m Mag	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Pleisterwerk muren magazijn
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 125,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	1,25 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>De hoeveelheid is een inschatting. Hoeveelheid irrelevant wegens asbestvrij.</p> <p>In de voorplaats alsook in de bureaus in het magazijn is pleisterwerk aanwezig. De muren zijn redelijk beschadigd. Deze werd bemonsterd.</p>



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.3: Verdiep 0

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
35.1	Puntmonster	DHB 1.5 text	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Textielkoord elektriciteit
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Communicatie en elektrische infrastructuur en uitrusting
Bindmiddel van materiaal	Weinig of geen bindmiddel (textiel, bevloking, ...)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 2,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,02 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Waarom is dit asbestattest belangrijk voor u?

Het is algemeen bekend dat het inademen van asbestvezels gevaarlijk is voor de gezondheid. Daarom is het belangrijk dat u weet waar zich asbest bevindt en welke maatregelen u kan nemen om gezondheidsrisico's te vermijden. Zo maakt u uw woning of gebouw asbestveilig 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 aantoonst 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 beheeren 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 asbestverwijderaars mag alle verwijderingsmethodes uitvoeren. Er bestaat geen lijst van aannemers "eenvoudige handelingen", vraag uw aannemer daarom naar de opleidingsattesten. Een lijst van erkend asbestverwijderaars vindt u op www.asbestinfo.be > Asbest verwijderen.

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

- u zich vooraf goed informeert op 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 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 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
- 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.

Meer weten?

De Vlaamse overheid bundelt alle informatie rond asbest en haar beleid op de website 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
Asbestmateriaal	<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>
Hechtgebonden asbestmateriaal	Asbestmaterialen die in oorsprong hoofdzakelijk uit een bindmiddel bestaan dat de asbestvezels stevig bindt: cement, bitumen, mastiek, kunststof of lijm.
Niet-hechtgebonden asbestmateriaal	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, ...
Aanvullend onderzoek met destructieve handelingen	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.
Inspectieprotocol	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.
Risicobeheersmaatregel	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.
Eenvoudig bereikbaar	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.
Zorgvuldig of veilig beheer	<p>Zorgvuldig of veilig beheer betekent:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de toestand van asbestmaterialen met een laag risico behouden; • een verhoogd of hoog risico van niet-eenvoudige bereikbare asbestmaterialen en -afval verlagen naar een laag risico (risicobeheersmaatregel) en behouden.

Eenvoudige handelingen	<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>
Hermetische zone	<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>
Couveusezak	<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>
Erkend asbestverwijderaar	<p>Aannemers erkend voor de verwijdering van asbestmaterialen via “eenvoudige handelingen” maar ook voor asbestverwijderingen via de methodiek van “hermetische zone” of “couveusezak”.</p>
Roerend goed	<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>