

Asbestinventarisatetest

Melkweg 25, 8520 Kuurne



Attestnummer : 20241028-000346.000

Uitgegeven op : 28.10.2024

Geldig tot : 28.10.2029



Eindconclusie:

Niet-asbestveilig

Tijdens de inspectie vastgesteld:

14

Asbestmaterialen

5

Beperkingen

0

Uitsluitingen

Hoe zorgt u voor een asbestveilige eigendom?

- | | | |
|---|------------------|----------------------------|
| 7 | Asbestmaterialen | Dringend verwijderen |
| 0 | Asbestmaterialen | Dringend maatregelen nemen |
| 3 | Asbestmaterialen | Verwijderen |
| 1 | Asbestmateriaal | 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.

Persoonscertificaat : Machteld Lecleir - DES-NB1BX

Procescertificaat : TRIMENSIES - ORG-RNBYN

KBO-nummer : 0842841215

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: Woning.....	7
Plan 1.1: Gelijkvloers.....	8
Plan 1.2: Zolderverdieping.....	10
Plan 1.3: Daken.....	11
Zone 2: Tuinhuis en dierenverblijven.....	12
Plan 2.1: Tuinhuis en dierenverblijven.....	13
Zone 3: Overig gebied.....	15
Plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies.....	16
Asbestmaterialen	18
Fiche 1: Losliggende/vrijstaande vezelcementplaten in tuin.....	19
Fiche 2: Rest, buitengebruik gestelde, roofing in tuin.....	21
Fiche 3: Verschillende vezelcementplaten op zoldervloer.....	23
Fiche 4: Losliggende rest vinyl op zolder.....	25
Fiche 5: Vrijstaande vezelcementplaten binnenin tuinhuis en dierenverblijven.....	27
Fiche 6: Slib in goten aan golfplaten dak tuinhuis.....	29
Fiche 7: Golfplaten en nokken op dak tuinhuis.....	31
Fiche 8: Dichtingen/pakkingen aan waterpomp, van het oudere type, in garage.....	34
Fiche 9: Venstertablet in dierenverblijf.....	37
Fiche 10: Raamdorpel in dierenverblijf.....	40
Fiche 11: Vezelcementplaat op dak kippenhok.....	43
Fiche 12: Montageplaat van zekeringskast in garage.....	46
Fiche 13: Onderdak onder pannen woning.....	49
Fiche 14: Elektrische verdeelkasten in garage.....	52
Beperkingen	55
Fiche 15: Veel losse materialen opgeslagen in tuinhuis/dierenverblijven.....	56
Fiche 16: Volgestapelde zolder.....	57
Fiche 17: 2 Schouwen op pannendak woning.....	58
Fiche 18: Overwoekerende vegetatie in tuin rondom woning.....	59
Fiche 19: Veel opeengestapelde materialen op dak dierenhok.....	60
Roerende goederen	61
Fiche 20: Dekfels van 2 opvangkuipen in rechtse zij-tuin.....	62
Adviezen	64
Fiche 21: Dichtingen/pakkingen in radiators.....	65
Fiche 22: Konijnenhokken.....	66

Fiche 23: Verwarmingsketel in garage.....	67
Fiche 24: Geen onderdak onder pannen dierenverblijf.....	68
Fiche 25: Lijm betegeling (vloer-plint-wand).....	69
Geen asbest.....	70
Fiche 26: Brievenbus.....	71
Fiche 27: Bitumen golfplaten op dak kippenhok.....	73
Fiche 28: Stuctechniek op schouw in leefruimte.....	75
Fiche 29: Pleisterwerk aan muren.....	77
Fiche 30: Kadermastiek aan buitenschrijnwerk woning.....	79
Fiche 31: Antidreunplaatje onder spoelbak in keuken.....	81
Fiche 32: Pleisterwerk aan plafonds.....	83
Toelichting.....	85

Geïnspecteerde zones

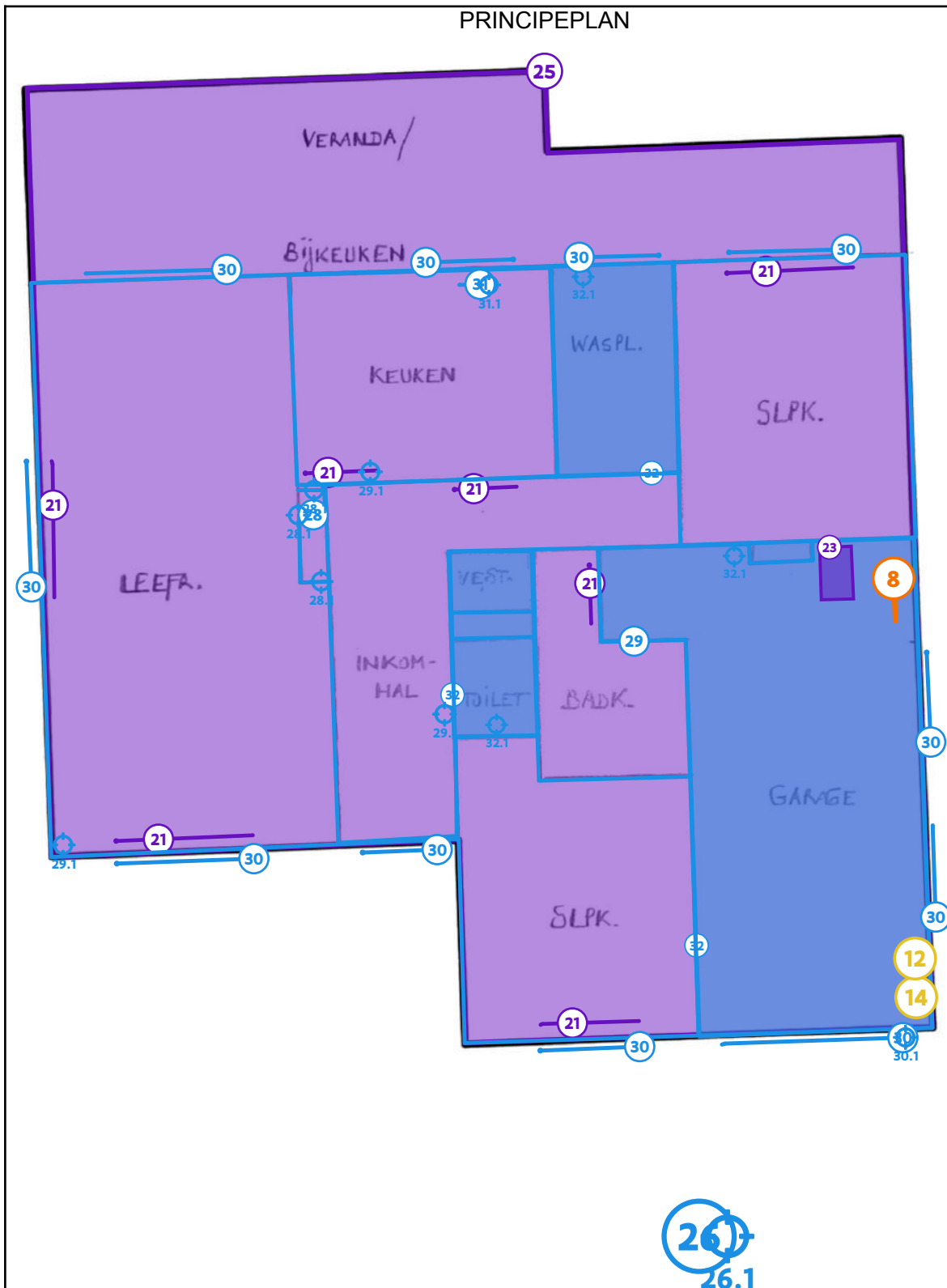
Zone 1: Woning



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

Plan 1.1: Gelijkvloers

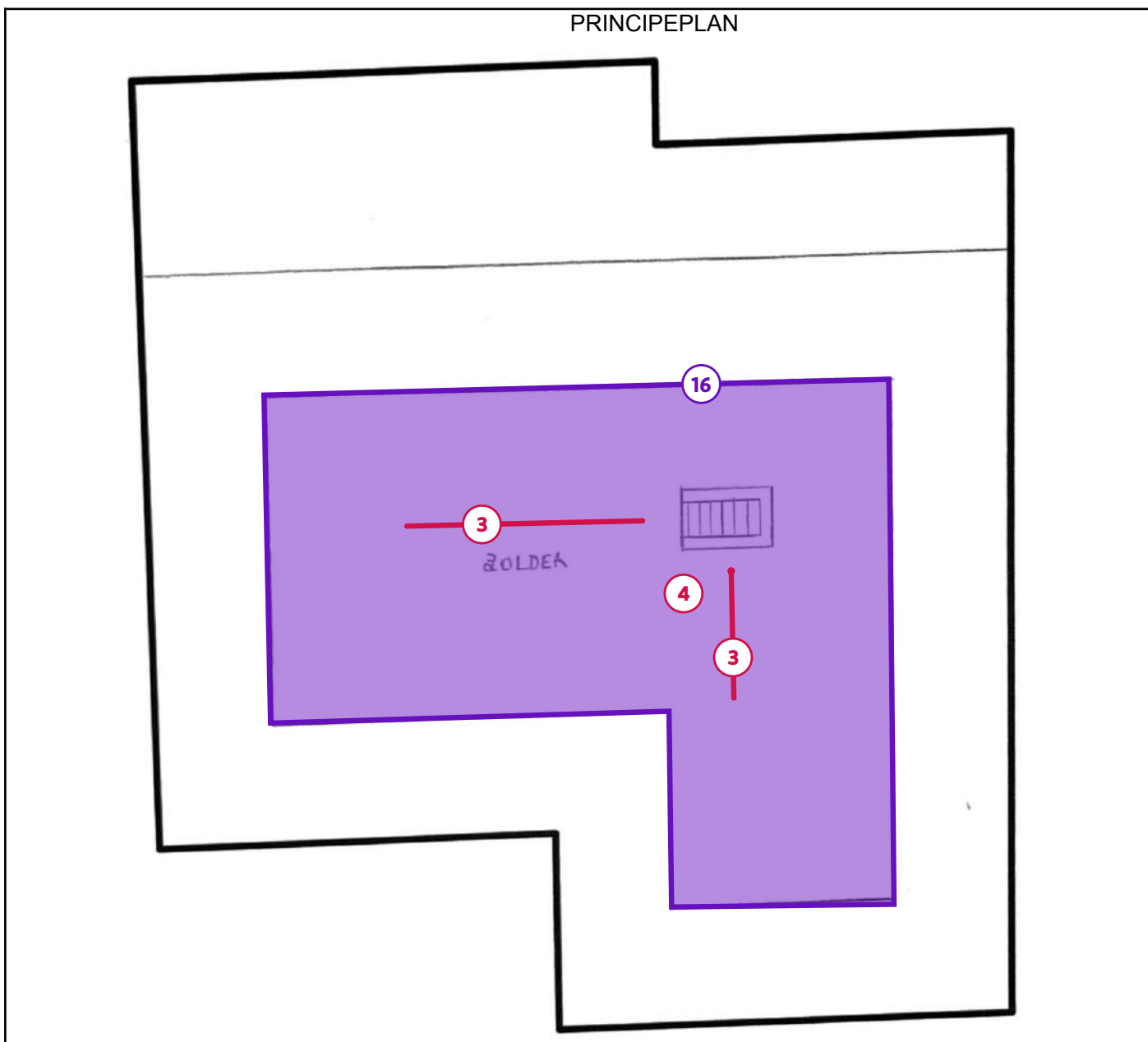


Legende van plan 1.1: Gelijkvloers

Beschrijving	Type	Actie

8. Dichtingen/pakkingen aan waterpomp, van het oudere type, in garage	Asbestmateriaal	Verwijderen
12. Montageplaat van zekeringskast in garage	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
14. Elektrische verdeeldoos in garage	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
21. Dichtingen/pakkingen in radiators	Advies	-
23. Verwarmingsketel in garage	Advies	-
25. Lijm betegeling (vloer-plint-wand)	Advies	-
26. Brievenbus	Geen asbest	-
26.1 Code: M06 - bus	Puntmonster	-
28. Stuc techniek op schouw in leefruimte	Geen asbest	-
28.1 Code: M04 - stuc schouw leefr.	Mengmonster	-
29. Pleisterwerk aan muren	Geen asbest	-
29.1 Code: M01 - pleister M	Mengmonster	-
30. Kadermestiek aan buitenschrijnwerk woning	Geen asbest	-
30.1 Code: M05 - kadermestiek	Puntmonster	-
31. Antidreunplaatje onder spoelbak in keuken	Geen asbest	-
31.1 Code: M03 - bitu spoelbak kkn	Puntmonster	-
32. Pleisterwerk aan plafonds	Geen asbest	-
32.1 Code: M02 - pleister P	Mengmonster	-

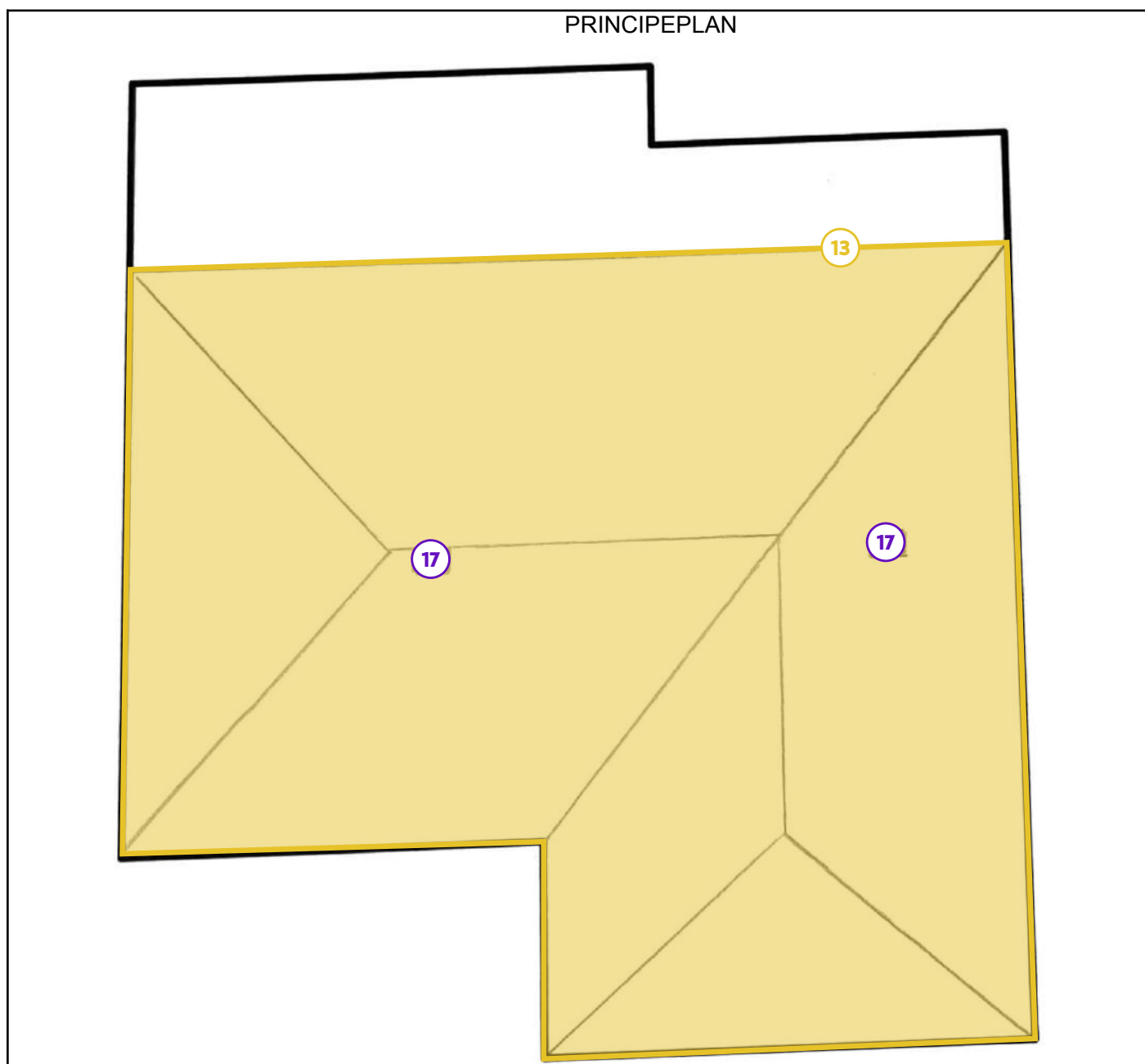
Plan 1.2: Zolderverdieping



Legende van plan 1.2: Zolderverdieping

Beschrijving	Type	Actie
3. Verschillende vezelcementplaten op zoldervloer	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
4. Losliggende rest vinyl op zolder	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
16. Volgestapelde zolder	Beperking	-

Plan 1.3: Daken



Legende van plan 1.3: Daken

Beschrijving	Type	Actie
13. Onderdak onder pannen woning	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
17. 2 Schouwen op pannendak woning	Beperking	-

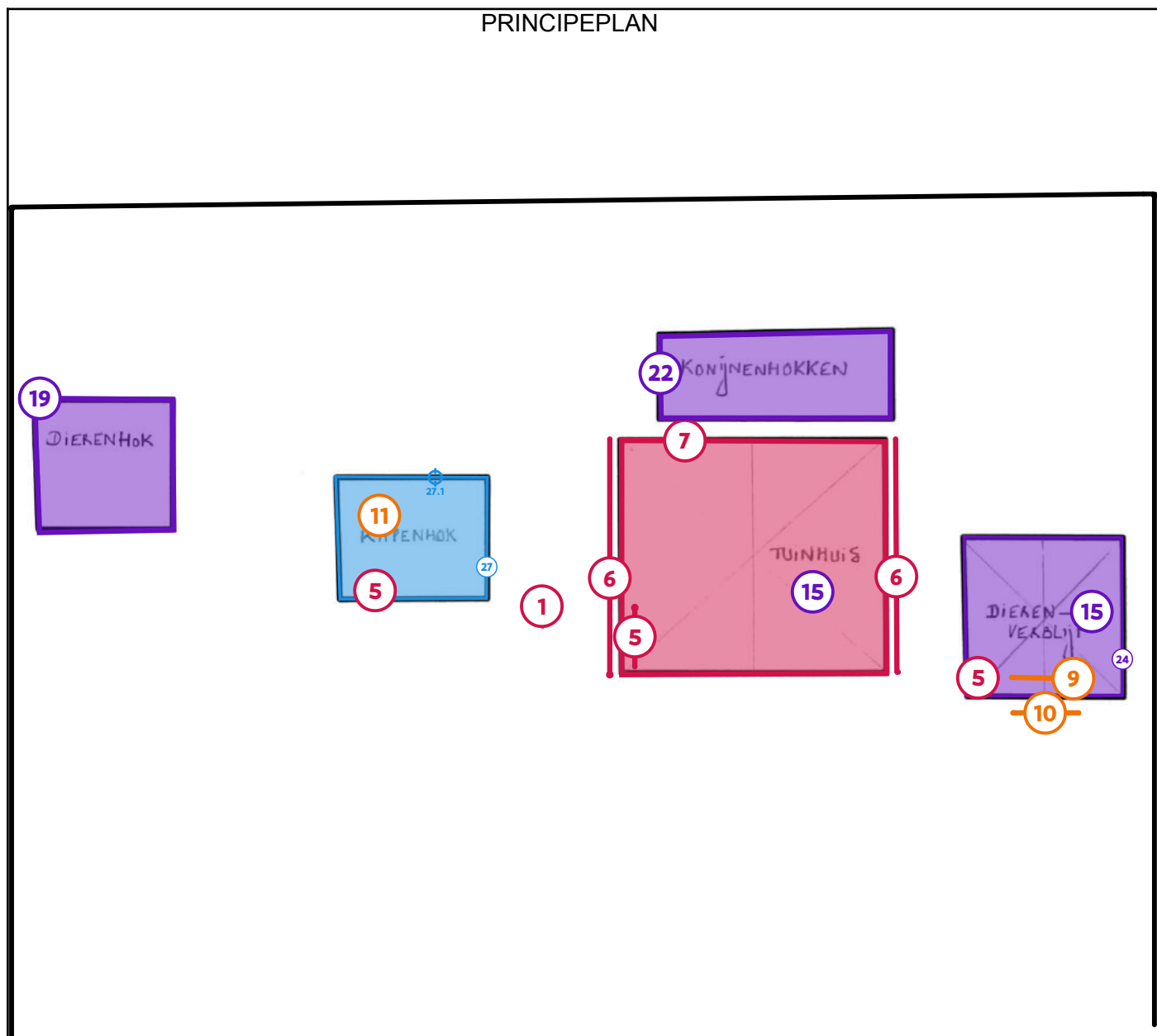
Zone 2: Tuinhuis en dierenverblijven



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

Plan 2.1: Tuinhuis en dierenverblijven



Legende van plan 2.1: Tuinhuis en dierenverblijven

Beschrijving	Type	Actie
1. Losliggende/vrijstaande vezelcementplaten in tuin	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
5. Vrijstaande vezelcementplaten binnenin tuinhuis en dierenverblijven	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
6. Slib in goten aan golfplaten dak tuinhuis	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen

7. Golfplaten en nokken op dak tuinhuis	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
9. Venstertablet in dierenverblijf	Asbestmateriaal	Verwijderen
10. Raamdorpel in dierenverblijf	Asbestmateriaal	Verwijderen
11. Vezelcementplaat op dak kippenhok	Asbestmateriaal	Maatregelen nemen
15. Veel losse materialen opgeslagen in tuinhuis/dierenverblijven	Beperking	-
19. Veel opeengestapelde materialen op dak dierenhok	Beperking	-
22. Konijnenhokken	Advies	-
24. Geen onderdak onder pannen dierenverblijf	Advies	-
27. Bitumen golfplaten op dak kippenhok	Geen asbest	-
27.1 Code: M07 - bitumen GP dierenhok	Puntmonster	-

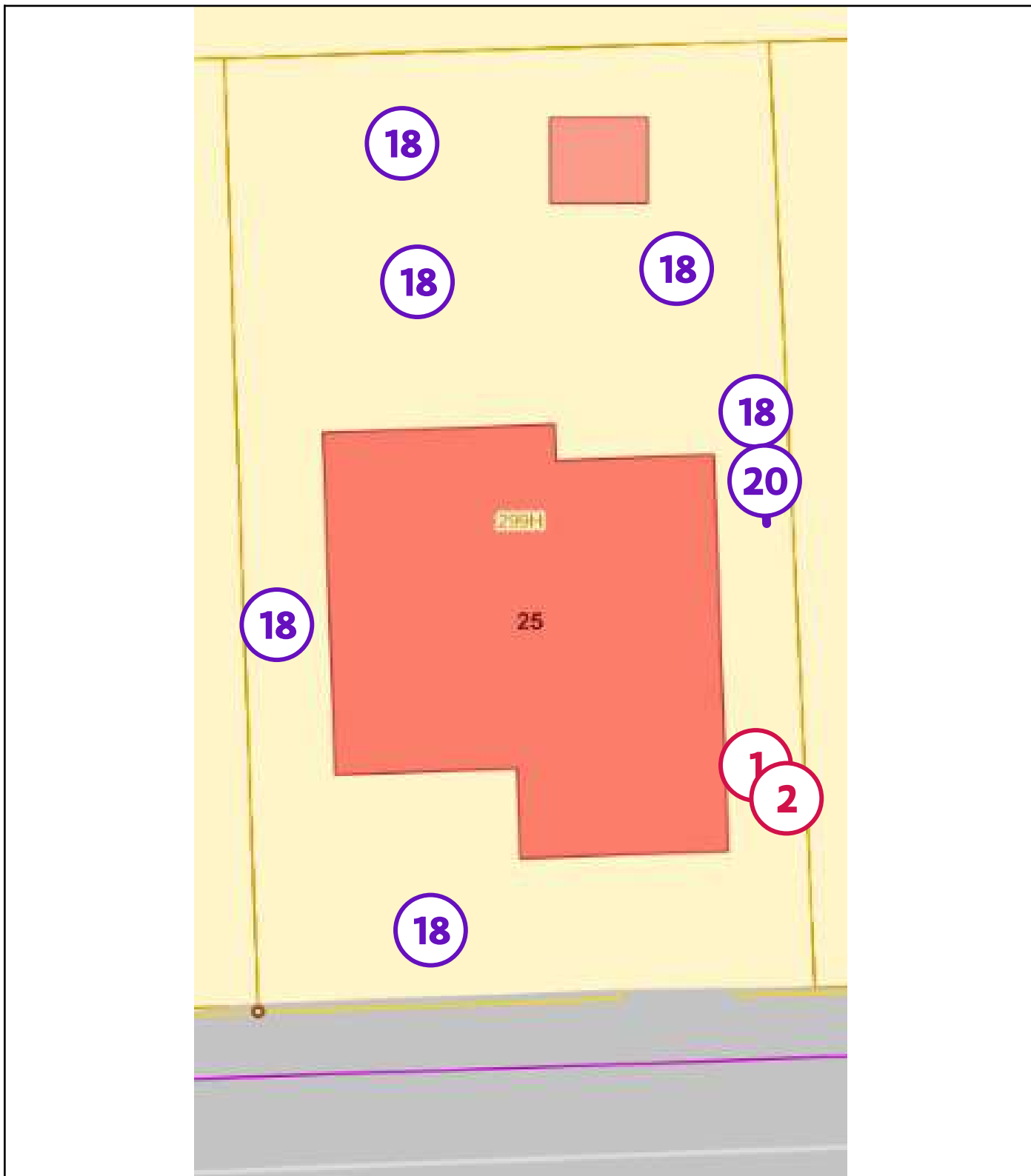
Zone 3: Overig gebied



Tijdens de inspectie vastgesteld:

- 2 Asbestmaterialen**
- 1 Beperking**
- 1 Roerend goed**
- 0 Puin, steenslag, (water)bodem
- 0 Adviezen
- 0 Geen asbest

Plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies



Legende van plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies

Beschrijving	Type	Actie
--------------	------	-------

1. Losliggende/vrijstaande vezelcementplaten in tuin	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
2. Rest, buitengebruik gestelde, roofing in tuin	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
18. Overwoekerende vegetatie in tuin rondom woning	Beperking	-
20. Dekfels van 2 opvangkuipen in rechtse zijtuin	Roerend goed	-

Asbestmaterialen

Fiche 1: Losliggende/vrijstaande vezelcementplaten in tuin

Asbestmateriaal - afvalstof



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
Indien u dit zelf wenst te verwijderen, gelieve u vooraf goed te informeren en de nodige veiligheidsvoorzieningen te treffen voor, tijdens en na de werkzaamheden. Het dubbel-verpakte asbesthoudend materiaal dient op een correcte en selectieve manier afgevoerd te worden.

Bij elke asbestverwijdering dient vooraf een specifieke risicoanalyse opgemaakt te worden door de uitvoerend persoon of aannemer i.f.v. de bepaling van de risico's, de te treffen voorzorgsmaatregelen en de uiteindelijke verwijderingsmethode.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 2: Tuinhuis en dierenverblijven

- Plan 2.1: Tuinhuis en dierenverblijven

Zone 3: Overig gebied

- Plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies

Detailinformatie

Technische gegevens

Beschrijving	Losliggende/vrijstaande vezelcementplaten in tuin
Type afvalstof	Betreft stock-voorraad of gedemonteerde asbestmaterialen
Aanwezige resten	Geen resten aanwezig
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Gedemonteerd of buitengebruik gesteld materiaal
Asbestmaterialen	<ul style="list-style-type: none">• Plaat, paneel, tablet - Generiek
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 10,00 kg - 1 stuk• 7,50 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	17,50 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Opmerking	<p>Gewichten zijn benaderende inschattingen.</p> <p>Losliggende vezelcementplaat aan toegangspoort van rechtse zij-tuin en vrijstaande vezelcementplaat aan kippenweide links van tuinhuis waargenomen.</p>

Fiche 2: Rest, buitengebruik gestelde, roofing in tuin

Asbestmateriaal - afvalstof



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
Indien u dit zelf wenst te verwijderen, gelieve u vooraf goed te informeren en de nodige veiligheidsvoorzieningen te treffen voor, tijdens en na de werkzaamheden. Het dubbel-verpakte asbesthoudend materiaal dient op een correcte en selectieve manier afgevoerd te worden.

Bij elke asbestverwijdering dient vooraf een specifieke risicoanalyse opgemaakt te worden door de uitvoerend persoon of aannemer i.f.v. de bepaling van de risico's, de te treffen voorzorgsmaatregelen en de uiteindelijke verwijderingsmethode.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: Overig gebied

- Plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies

Detailinformatie

Technische gegevens

Beschrijving	Rest, buitengebruik gestelde, roofing in tuin
Type afvalstof	Betreft stock-voorraad of gedemonteerde asbestmaterialen
Aanwezige resten	Geen resten aanwezig
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Gedemonteerd of buitengebruik gesteld materiaal
Asbestmaterialen	<ul style="list-style-type: none">Dak- en gevelbekleding - Roofing
Bindmiddel van asbestmateriaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">5,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	5,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername Motivatie: Op vraag van de eigenaar-opdrachtgever werd geen monstername uitgevoerd
Opmerking	Gewicht is een benaderende inschatting. Losliggende, buitengebruik gestelde, roofing aan toegangspoort van rechtse zij-tuin waargenomen. Roofing is asbestverdacht. Geen monstername uitgevoerd, wordt als 'afval' beschouwd, in principe 'ontdoen'. Deze rest roofing als asbesthoudend te beschouwen => als asbesthoudend afval te verwijderen.

Fiche 3: Verschillende vezelcementplaten op zoldervloer

Asbestmateriaal - afvalstof



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
Indien u dit zelf wenst te verwijderen, gelieve u vooraf goed te informeren en de nodige veiligheidsvoorzieningen te treffen voor, tijdens en na de werkzaamheden. Het dubbel-verpakte asbesthoudend materiaal dient op een correcte en selectieve manier afgevoerd te worden.

Bij elke asbestverwijdering dient vooraf een specifieke risicoanalyse opgemaakt te worden door de uitvoerend persoon of aannemer i.f.v. de bepaling van de risico's, de te treffen voorzorgsmaatregelen en de uiteindelijke verwijderingsmethode.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.2: Zolderverdieping

Detailinformatie

Technische gegevens

Beschrijving	Verschillende vezelcementplaten op zoldervloer
Type afvalstof	Betreft stock-voorraad of gedemonteerde asbestmaterialen
Aanwezige resten	Geen resten aanwezig
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Onderdelen - stock
Asbestmaterialen	<ul style="list-style-type: none">• Plaat, paneel, tablet - Generiek
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 100,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	100,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Opmerking	<p>Geen merktekens/stempels waargenomen, en gezien vermoedelijke ouderdom => asbestverdacht => worden als asbesthoudend beschouwd.</p> <p>Gewicht is een benaderende inschatting van de zichtbare hoeveelheid vezelcementplaten op zoldervloer.</p> <p>Verschillende types vezelcementplaten (type Glasal, type menuiserie,....), van verschillende diktes waargenomen.</p>



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
Indien u dit zelf wenst te verwijderen, gelieve u vooraf goed te informeren en de nodige veiligheidsvoorzieningen te treffen voor, tijdens en na de werkzaamheden. Het dubbel-verpakte asbesthoudend materiaal dient op een correcte en selectieve manier afgevoerd te worden.

Bij elke asbestverwijdering dient vooraf een specifieke risicoanalyse opgemaakt te worden door de uitvoerend persoon of aannemer i.f.v. de bepaling van de risico's, de te treffen voorzorgsmaatregelen en de uiteindelijke verwijderingsmethode.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.2: Zolderverdieping

Detailinformatie

Technische gegevens

Beschrijving	Losliggende rest vinyl op zolder
Type afvalstof	Betreft stock-voorraad of gedemonteerde asbestmaterialen
Aanwezige resten	Geen resten aanwezig
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Onderdelen - stock
Asbestmaterialen	<ul style="list-style-type: none"> Prefab - afwerking - Vloerzeil
Bindmiddel van asbestmateriaal	Kunststof of -hars
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none"> 0,50 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	0,50 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Identificatiemethode	<p>Vaststelling zonder monstername</p> <p>Motivatie: Op vraag van de eigenaar-opdrachtgever werd geen monstername uitgevoerd</p>
Opmerking	<p>Gewicht is een benaderende inschatting.</p> <p>Vinyl is asbestverdacht. Geen monstername uitgevoerd, wordt als 'afval' beschouwd, in principe 'ontdoen'.</p> <p>Deze rest vinyl als asbesthoudend te beschouwen => als asbesthoudend afval te verwijderen.</p>

Fiche 5: Vrijstaande vezelcementplaten binnenin tuinhuis en dierenverblijven

Asbestmateriaal - afvalstof



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
Indien u dit zelf wenst te verwijderen, gelieve u vooraf goed te informeren en de nodige veiligheidsvoorzieningen te treffen voor, tijdens en na de werkzaamheden. Het dubbel-verpakte asbesthoudend materiaal dient op een correcte en selectieve manier afgevoerd te worden.

Bij elke asbestverwijdering dient vooraf een specifieke risicoanalyse opgemaakt te worden door de uitvoerend persoon of aannemer i.f.v. de bepaling van de risico's, de te treffen voorzorgsmaatregelen en de uiteindelijke verwijderingsmethode.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Tuinhuis en dierenverblijven

- Plan 2.1: Tuinhuis en dierenverblijven

Detailinformatie

Technische gegevens

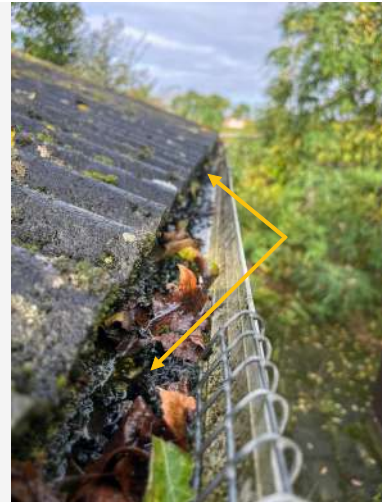
Beschrijving	Vrijstaande vezelcementplaten binnenin tuinhuis en dierenverblijven
Type afvalstof	Betreft stock-voorraad of gedemonteerde asbestmaterialen
Aanwezige resten	Geen resten aanwezig
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Gedemonteerd of buitengebruik gesteld materiaal
Asbestmaterialen	<ul style="list-style-type: none">• Plaat, paneel, tablet - Generiek
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 10,00 kg - 1 stuk• 2,50 kg - 1 stuk• 3,50 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	16,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Opmerking	<p>Gewichten zijn benaderende inschattingen.</p> <p>Vezelcementplaten binnenin tuinhuis, binnenin kippenhok (links van tuinhuis) en binnenin dierenverblijf (rechts van tuinhuis), waargenomen.</p>

Fiche 6: Slib in goten aan golfplaten dak tuinhuis

Asbestmateriaal - afvalstof



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
Wij adviseren om werkzaamheden aan deze materialen, gezien de eerder beperkte hoeveelheid van deze in oorsprong hechtgebonden maar nu losgebonden toepassing, door een opgeleid aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen te laten uitvoeren.

Bij elke asbestverwijdering dient vooraf een specifieke risicoanalyse opgemaakt te worden door de uitvoerend aannemer i.f.v. de bepaling van de risico's, de te treffen voorzorgsmaatregelen en de uiteindelijke verwijderingsmethode.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Tuinhuis en dierenverblijven

- Plan 2.1: Tuinhuis en dierenverblijven

Detailinformatie

Technische gegevens

Beschrijving	Slib in goten aan golfplaten dak tuinhuis
Type afvalstof	Betreft resten (contaminatie) van verwerking of beschadiging
Type resten (contaminatie)	<ul style="list-style-type: none">Stof, deeltjes < 4 mm, flinters, gruis (los, opliggend)
Besmette materialen	<ul style="list-style-type: none">Organisch materiaal (mos, mest, vegetatie, ...)Sediment (dakgoot, afvoerbuï, regenwaterput, ...)
Bron van de resten	Stof, gruis van golfplaten dak in goten aan tuinhuis
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Infrastructuur hemelwater (opvang en afvoer)
Gebondenheid resten	Niet hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">0,50 kg - 2 stuks
Totaal gewicht	1,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Opmerking	Gewicht is een benaderende inschatting.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Dringend verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

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

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Wij adviseren om werkzaamheden aan deze materialen door een opgeleid aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen te laten uitvoeren.

Indien u dit zelf wenst te verwijderen, gelieve u vooraf goed te informeren en de nodige veiligheidsvoorzieningen te treffen voor, tijdens en na de werkzaamheden. Het dubbel-verpakte asbesthoudend materiaal dient op een correcte en selectieve manier afgevoerd te worden.

Bij elke asbestverwijdering dient vooraf een specifieke risicoanalyse opgemaakt te worden door de uitvoerend persoon of aannemer i.f.v. de bepaling van de risico's, de te treffen voorzorgsmaatregelen en de uiteindelijke verwijderingsmethode.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Tuinhuis en dierenverblijven

- Plan 2.1: Tuinhuis en dierenverblijven

Detailinformatie

Risicobeoordeling

Eindbeoordeling materiaalrisico	Hoog materiaalrisico en/of hoge kans op vezelvrijgave
---------------------------------	---

Berekening materiaalrisico

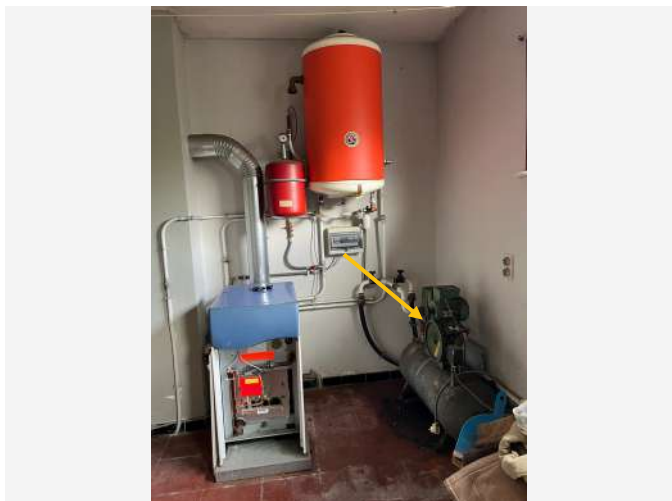
Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Crocidoliet aanwezig
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Matig beschadigd, matig verweerd

Technische gegevens

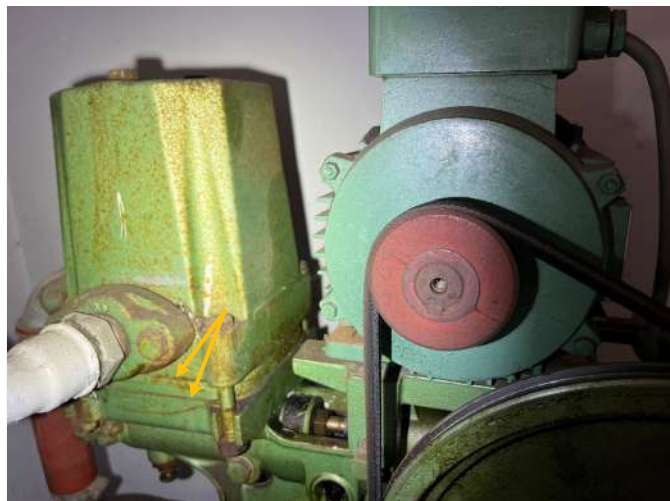
Beschrijving	Golfplaten en nokken op dak tuinhuis
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Golfplaat
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 12,30 m² - 1 stuk
Totale oppervlakte	12,30 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Geen merktekens of stempels waargenomen, en gezien ouderdom/toestand => asbestverdacht => worden als asbesthoudend beschouwd.

Fiche 8: Dichtingen/pakkingen aan waterpomp, van het oudere type, in garage

Asbestmateriaal



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.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Wij adviseren om werkzaamheden aan deze materialen, gezien de eerder beperkte hoeveelheid van deze losgebonden toepassing, door een opgeleid aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen te laten uitvoeren.

Bij elke asbestverwijdering dient vooraf een specifieke risicoanalyse opgemaakt te worden door de uitvoerend aannemer i.f.v. de bepaling van de risico's, de te treffen voorzorgsmaatregelen en de uiteindelijke verwijderingsmethode.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.1: Gelijkvloers

Detailinformatie

Risicobeoordeling

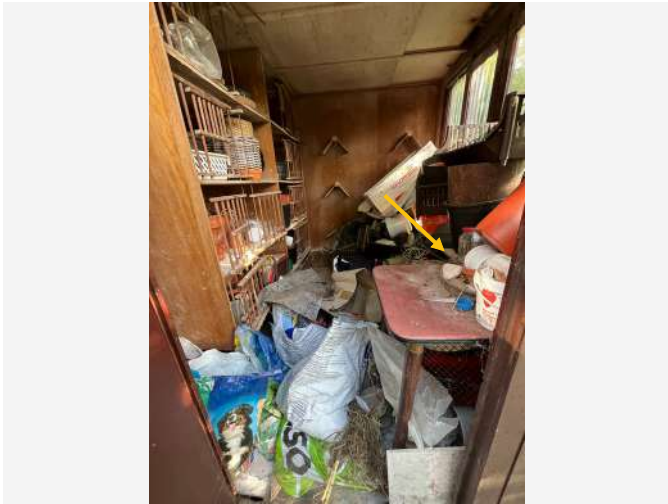
Eindbeoordeling materiaalrisico	Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

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	Enkel randen niet afgeschermd maar geen contact met binnenluchtstromen
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact calciumsilicaatmateriaal of categorie III 'gebondenheid'

Technische gegevens

Beschrijving	Dichtingen/pakkingen aan waterpomp, van het oudere type, in garage
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Sanitaire infrastructuur en uitrusting (toe- en afvoer)
Asbestmateriaal	Pakking, dichting
Bindmiddel van asbestmateriaal	Weinig of geen bindmiddel (textiel, bevolking, ...)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 0,10 kg - 2 stuks
Totaal gewicht	0,20 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geklemd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Gewicht is een benaderende inschatting.</p> <p>Dichtingen/pakkingen, van het oudere type, worden als asbestverdacht beschouwd.</p> <p>Deze zijn momenteel niet allemaal zichtbaar (mogelijk meerdere aanwezig) en kunnen niet worden bemonsterd. => als asbesthoudend te beschouwen.</p>



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

- 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, ...

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Wij adviseren om werkzaamheden aan deze materialen door een opgeleid aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen te laten uitvoeren.

Indien u dit zelf wenst te verwijderen, gelieve u vooraf goed te informeren en de nodige veiligheidsvoorzieningen te treffen voor, tijdens en na de werkzaamheden. Het dubbel-verpakte asbesthoudend materiaal dient op een correcte en selectieve manier afgevoerd te worden.

Bij elke asbestverwijdering dient vooraf een specifieke risicoanalyse opgemaakt te worden door de uitvoerend persoon of aannemer i.f.v. de bepaling van de risico's, de te treffen voorzorgsmaatregelen en de uiteindelijke verwijderingsmethode.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Tuinhuis en dierenverblijven

- Plan 2.1: Tuinhuis en dierenverblijven

Detailinformatie

Activiteiten in een normaal gebruik die aanleiding kunnen geven tot blootstellingsrisico's

Wij adviseren om plaatselijke kleine beschadigingen te fixeren met verf of een ander fixatiemiddel.

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalrisico

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

Technische gegevens

Beschrijving	Venstertablet in dierenverblijf
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Menuiserie
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 0,30 m² - 0,40 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,001 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Genageld, geniet• Onbekend
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?

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, ...

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Wij adviseren om werkzaamheden aan deze materialen door een opgeleid aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen te laten uitvoeren.

Indien u dit zelf wenst te verwijderen, gelieve u vooraf goed te informeren en de nodige veiligheidsvoorzieningen te treffen voor, tijdens en na de werkzaamheden. Het dubbel-verpakte asbesthoudend materiaal dient op een correcte en selectieve manier afgevoerd te worden.

Bij elke asbestverwijdering dient vooraf een specifieke risicoanalyse opgemaakt te worden door de uitvoerend persoon of aannemer i.f.v. de bepaling van de risico's, de te treffen voorzorgsmaatregelen en de uiteindelijke verwijderingsmethode.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Tuinhuis en dierenverblijven

- Plan 2.1: Tuinhuis en dierenverblijven

Detailinformatie

Activiteiten in een normaal gebruik die aanleiding kunnen geven tot blootstellingsrisico's

Wij adviseren om plaatselijke kleine beschadigingen te fixeren met verf of een ander fixatiemiddel.

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	Raamdorpel in dierenverblijf
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Menuiserie
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 0,30 m ² - 0,40 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,001 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Genageld, geniet
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Maatregelen nemen

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.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen
Wij adviseren om werkzaamheden aan deze materialen door een opgeleid aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen te laten uitvoeren.

Indien u dit zelf wenst te verwijderen, gelieve u vooraf goed te informeren en de nodige veiligheidsvoorzieningen te treffen voor, tijdens en na de werkzaamheden. Het dubbel-verpakte asbesthoudend materiaal dient op een correcte en selectieve manier afgevoerd te worden.

Bij elke asbestverwijdering dient vooraf een specifieke risicoanalyse opgemaakt te worden door de uitvoerend persoon of aannemer i.f.v. de bepaling van de risico's, de te treffen voorzorgsmaatregelen en de uiteindelijke verwijderingsmethode.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Tuinhuis en dierenverblijven

- Plan 2.1: Tuinhuis en dierenverblijven

Detailinformatie

Risicobeoordeling

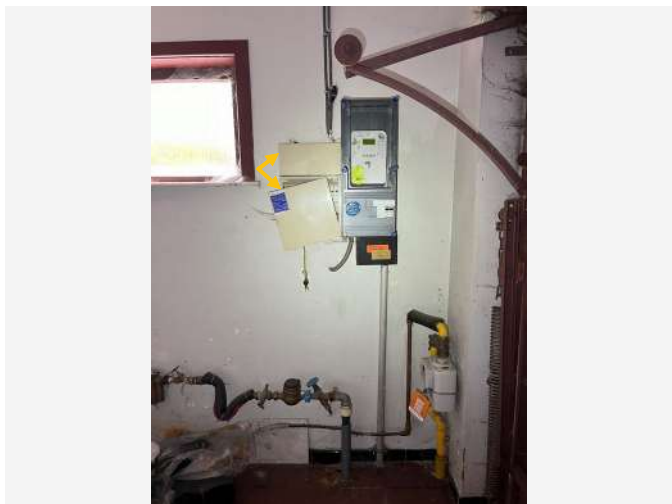
Eindbeoordeling materiaalrisico	Verhoogd materiaalrisico en/of verhoogde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

Berekening materiaalrisico

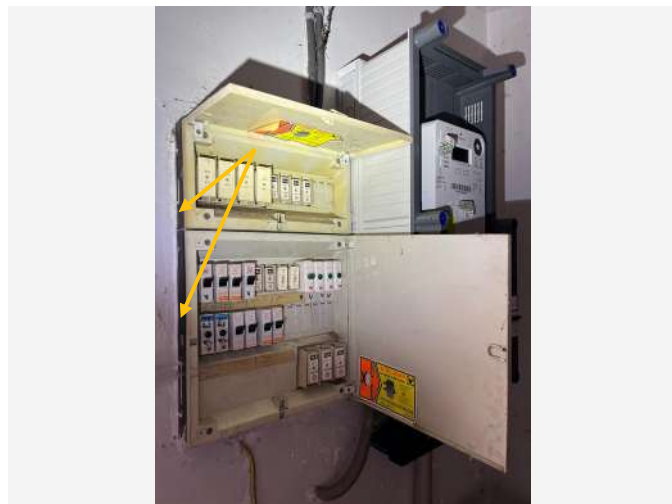
Gebondenheid	Categorie 1: hechtgebonden in oorsprong
Asbestsoort (vezeltype)	Crocidoliet aanwezig
Asbestconcentratie	Laag (< 50%)
Afschermingsgraad van het gehele materiaal	Geheel of deels (ook) vrij aan de binnenlucht
Toestand van het materiaal	Licht beschadigd, licht verweerd. Intact calciumsilicaatmateriaal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

Technische gegevens

Beschrijving	Vezelcementplaat op dak kippenhok
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Menuiserite
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 0,10 m² - 0,40 cm - 1 stuk
Totaal volume	< 0,001 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Nee <ul style="list-style-type: none">• Het asbestmateriaal is bedekt (uitgezonderd laag verf, coating, behang, kunststof, textiel) en het wegnemen van het bedekkende materiaal kan niet zonder het bedekkende materiaal te beschadigen.
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geschroefd• Onbekend
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Hoeveelheid (oppervlakte) is een benaderende inschatting van de zichtbare hoeveelheid.



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 u dit zelf wenst te verwijderen, gelieve u vooraf goed te informeren en de nodige veiligheidsvoorzieningen te treffen voor, tijdens en na de werkzaamheden. Het dubbel-verpakte asbesthoudend materiaal dient op een correcte en selectieve manier afgevoerd te worden.

Bij elke asbestverwijdering dient vooraf een specifieke risicoanalyse opgemaakt te worden door de uitvoerend persoon of aannemer i.f.v. de bepaling van de risico's, de te treffen voorzorgsmaatregelen en de uiteindelijke verwijderingsmethode.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.1: Gelijkvloers

Detailinformatie

Risicobeoordeling

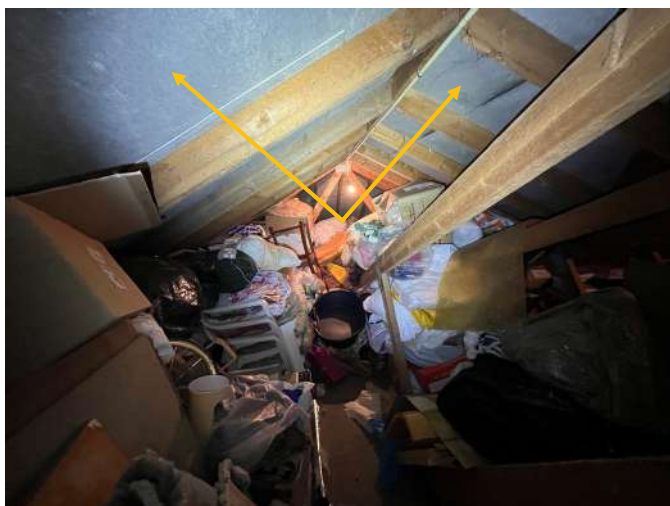
Eindbeoordeling materiaalisico	Laag materiaalisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave
--------------------------------	---

Berekening materiaalisico

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

Technische gegevens

Beschrijving	Montageplaat van zekeringskast in garage
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)	• 0,25 m ² - 0,40 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,001 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Montageplaat van een zekeringskast in bruinzwarte kunststof waargenomen, mogelijk in bakeliet.</p> <p>Bakeliet is asbestverdacht. Omdat een staalname niet mogelijk is zonder blijvende beschadiging en veiligheidsrisico, wordt deze als asbesthoudend beschouwd.</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 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
Wij adviseren om werkzaamheden aan deze materialen, gezien de grotere oppervlakte en het werken op hoogte, enkel door een opgeleid aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen te laten uitvoeren.

Bij elke asbestverwijdering dient vooraf een specifieke risicoanalyse opgemaakt te worden door de uitvoerend aannemer i.f.v. de bepaling van de risico's, de te treffen voorzorgsmaatregelen en de uiteindelijke verwijderingsmethode.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.3: Daken

Detailinformatie

Risicobeoordeling

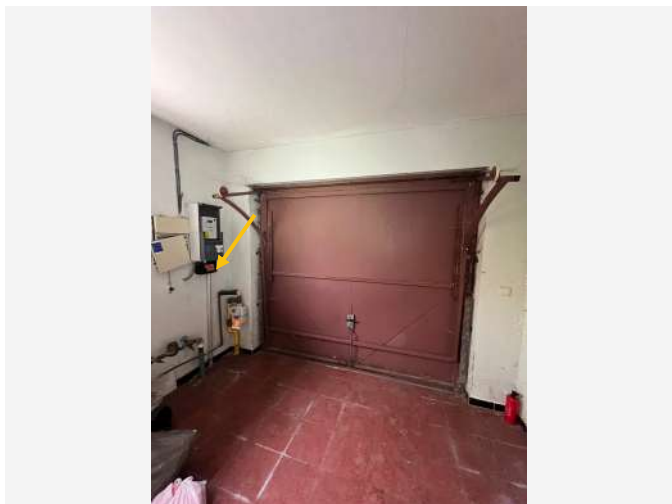
Eindbeoordeling materiaalrisico	Laag materiaalrisico en/of verlaagde kans op vezelvrijgave
---------------------------------	--

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	Onderdak onder pannen woning
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Menuiserite
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 162,40 m² - 0,40 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,65 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Nee <ul style="list-style-type: none">• Het asbestmateriaal is bedekt (uitgezonderd laag verf, coating, behang, kunststof, textiel) en het wegnemen van het bedekkende materiaal kan niet zonder het bedekkende materiaal te beschadigen.
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Genageld, geniet
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Geen merktekens of stempels waargenomen, en gezien bouwjaar woning => asbestverdacht => wordt als asbesthoudend beschouwd.



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
Wij adviseren om werkzaamheden aan deze materialen door een opgeleid aannemer met opleidingsattest eenvoudige handelingen (hier: de netbeheerder) te laten uitvoeren.

Bij elke asbestverwijdering dient vooraf een specifieke risicoanalyse opgemaakt te worden door de uitvoerend aannemer i.f.v. de bepaling van de risico's, de te treffen voorzorgsmaatregelen en de uiteindelijke verwijderingsmethode.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.1: Gelijkvloers

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	Elektrische verdeeldoos in garage
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)	• 0,25 m ² - 0,40 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,001 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Geschroefd
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Elektrische verdeeldoos in bruinzwarte kunststof, mogelijk in bakeliet. Bakeliet is asbestverdacht.</p> <p>Omdat staalname hier niet mogelijk is wegens verzegelde kast, eigendom van de netbeheerder, wordt deze als asbesthoudend beschouwd.</p>

Beperkingen

Fiche 15: Veel losse materialen opgeslagen in tuinhuis/dierenverblijven

Beperking



Situeringsfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

Reden: Materiaal in opslag

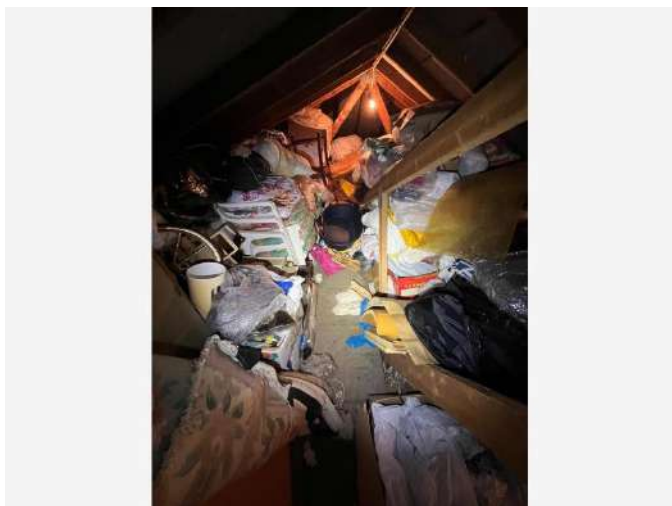
Uitleg van de asbestdeskundige: Volledige risicobeoordeling van het tuinhuis en dierenverblijven is momenteel niet mogelijk, door de aanwezigheid van heel wat opgeslagen materialen.

Bij een eventuele ontruiming van deze ruimtes is waakzaamheid geboden voor mogelijk tussen- en onderliggende asbesthoudende materialen.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Tuinhuis en dierenverblijven

- Plan 2.1: Tuinhuis en dierenverblijven



Situeringfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

Reden: Materiaal in opslag

Uitleg van de asbestdeskundige: Volledige risicobeoordeling van de zolder is momenteel niet mogelijk, door de aanwezigheid van heel wat losse, opgeslagen materialen.

Bij een eventuele ontruiming van deze ruimte is waakzaamheid geboden voor mogelijke asbesthoudende materialen.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.2: Zolderverdieping



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: 2 Schouwen waarneembaar op pannendak woning, maar boven- en binnenkant niet inspecteerbaar wegens grote hoogte.

Deze schouwen kunnen binnenin vezelversterkte buizen of kokers bevatten: gelieve hiervoor alert te zijn bij geplande werken.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.3: Daken



Situeringfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

Reden: Overwoekerende vegetatie

Uitleg van de asbestdeskundige: Volledige risicobeoordeling van de tuin, rondom de woning, is niet mogelijk wegens overwoekerend groen, beplanting en vegetatie.

Alertheid is geboden voor aanwezigheid van asbestverdachte materialen bij een eventuele ontruiming van de tuin.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: Overig gebied

- Plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies

Fiche 19: Veel opeengestapelde materialen op dak dierenhok

Beperking



Situeringfoto

Conclusie

Tijdelijke beperking

Reden: Er is geen volledige risicobeoordeling mogelijk

Uitleg van de asbestdeskundige: Volledige risicobeoordeling van het dak van dit dierenhok, uiterst links van tuinhuis, is momenteel niet mogelijk, door de aanwezigheid van heel wat opeengestapelde materialen.

Bij geplande werken aan dit dierenhok is waakzaamheid geboden voor mogelijk asbesthoudende materialen.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Tuinhuis en dierenverblijven

- Plan 2.1: Tuinhuis en dierenverblijven

Roerende goederen



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Advies van de deskundige

Te nemen maatregelen

- Verwijder deze asbesttoepassing 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

Indien u dit zelf wenst te verwijderen, gelieve u vooraf goed te informeren en de nodige veiligheidsvoorzieningen te treffen voor, tijdens en na de werkzaamheden. Het dubbel-verpakte asbesthoudend materiaal dient op een correcte en selectieve manier afgevoerd te worden.

Bij elke asbestverwijdering dient vooraf een specifieke risicoanalyse opgemaakt te worden door de uitvoerend persoon of aannemer i.f.v. de bepaling van de risico's, de te treffen voorzorgsmaatregelen en de uiteindelijke verwijderingsmethode.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: Overig gebied

- Plan 3.1: Vaststellingen buiten de constructies

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

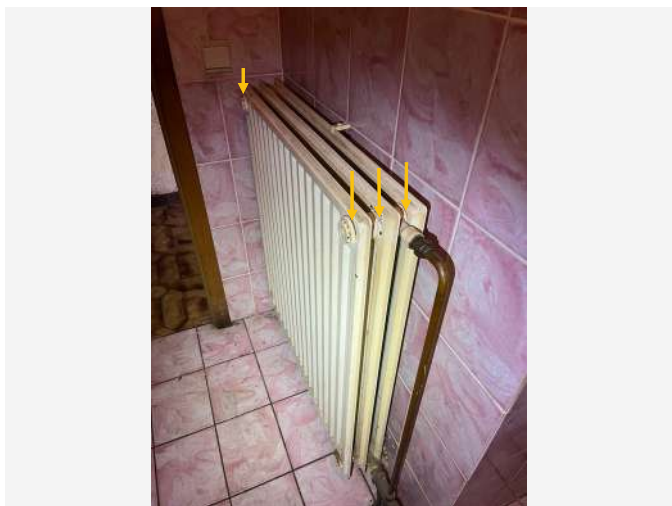
Berekening materiaalrisico

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	Deksels van 2 opvangkuipen in rechtse zij-tuin
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Onderdelen - stock
Asbesttoepassing	Plaat, paneel, tablet - Generiek
Bindmiddel van asbesttoepassing	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 0,45 m ² - 0,80 cm - 2 stuks
Totaal volume	0,007 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling zonder monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	(De 2 opvangkuipen zelf, uit beton - dikte ca. 4 cm - zijn niet-verdacht.)

Adviezen



Vrije foto

Advies

Mogelijks zijn er dichtingen/pakkingen aanwezig tussen de elementen van deze radiators. Deze zijn momenteel niet zichtbaar en kunnen niet worden bemonsterd.

Bij toekomstige werkzaamheden aan deze materialen is voorzichtigheid geboden: we raden aan om op dat moment via monsternamen de aan- of afwezigheid van asbest te bepalen.

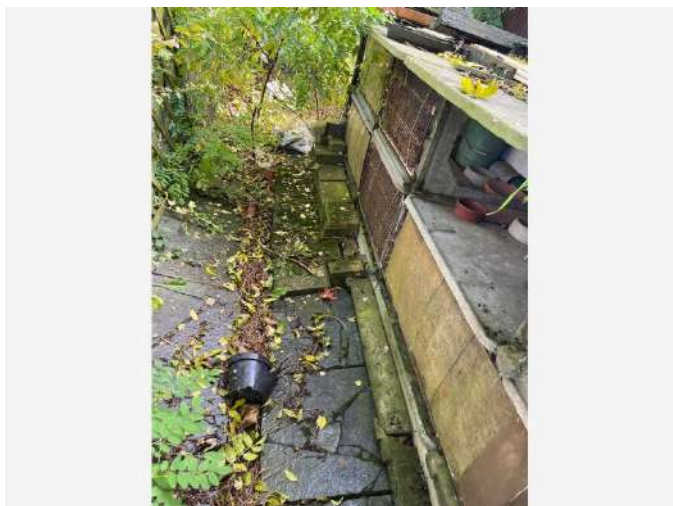
Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.1: Gelijkvloers

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

Konijnenhokken, achteraan het tuinhuis, zijn geïnspecteerd: geen asbestverdachte materialen waargenomen.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Tuinhuis en dierenverblijven

- Plan 2.1: Tuinhuis en dierenverblijven

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

Verwarmingsketel van recente oorsprong (°2007) => niet-verdacht.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.1: Gelijkvloers

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

Geen onderdak onder pannen dierenverblijf, rechts van tuinhuis, waargenomen.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Tuinhuis en dierenverblijven

- Plan 2.1: Tuinhuis en dierenverblijven

Detailinformatie

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



Vrije foto

Advies

Aangezien de betegeling overall intact is, is een niet-destructieve monstername van de lijm op vandaag niet mogelijk.

Bij latere werkzaamheden aan betegeling (vloer-plint-wand) is enige voorzichtigheid geboden: gelieve de lijm lagen dan eerst na te zien of deze al of niet asbesthoudend zijn.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.1: Gelijkvloers

Detailinformatie

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

Geen asbest

Fiche 26: Brievenbus

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.1: Gelijkvloers

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
26.1	Puntmonster	M06 - bus	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Brievenbus
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Brievenbus
Bindmiddel van materiaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	• 75,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	75,00 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Gewicht is een benaderende inschatting.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Tuinhuis en dierenverblijven

- Plan 2.1: Tuinhuis en dierenverblijven

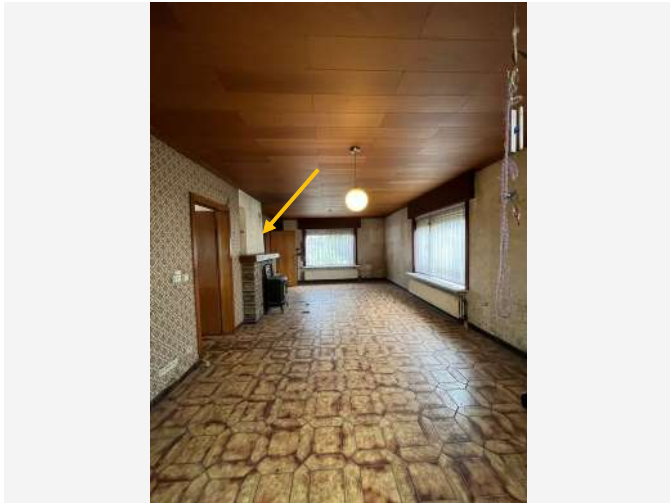
Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
27.1	Puntmonster	M07 - bitumen GP dierenhok	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Bitumen golfplaten op dak kippenhok
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Schuin dak
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 5,10 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	5,10 m ²
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.1: Gelijkvloers

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
28.1	Mengmonster	M04 - stuc schouw leefr.	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Stuctechniek op schouw in leefruimte
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 2,90 m ² - 0,40 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,012 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee

Fiche 29: Pleisterwerk aan muren

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.1: Gelijkvloers

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
29.1	Mengmonster	M01 - pleister M	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Pleisterwerk aan muren
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 269,20 m ² - 1,30 cm - 1 stuk
Totaal volume	3,50 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Pleisterwerk aan muren is een benaderende inschatting: geen pleisterwerk waargenomen aan muren badkamer, maar mogelijk achterliggend de wandbetegeling aanwezig.</p> <p>Geen pleisterwerk aan muren in veranda/bijkeuken.</p>



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.1: Gelijkvloers

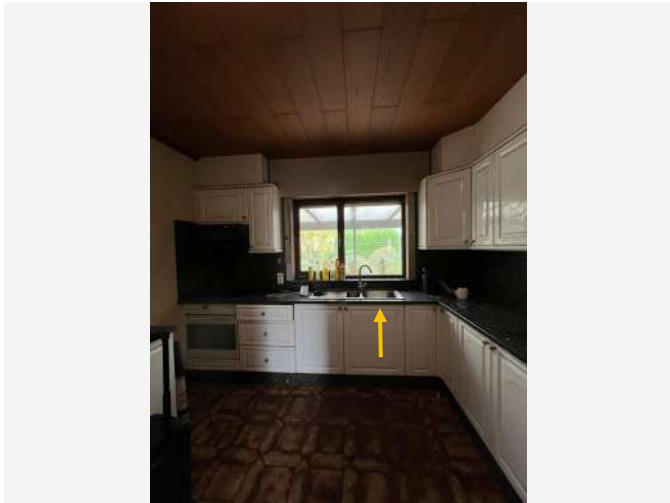
Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
30.1	Puntmonster	M05 - kadermastiek	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Kadermastiek aan buitenschrijnwerk woning
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Bindmiddel van materiaal	Kitten, mastiek, pasta
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 0,20 kg - 2 stuks• 0,25 kg - 6 stuks• 0,35 kg - 3 stuks
Totaal gewicht	2,95 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Gewicht is een benaderende inschatting.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.1: Gelijkvloers

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
31.1	Puntmonster	M03 - bitu spoelbak kkn	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Antidreunplaatje onder spoelbak in keuken
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Sanitaire infrastructuur en uitrusting (toe- en afvoer)
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 0,20 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	0,20 kg
Identificatiemethode	Vaststelling met monstername
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	Gewicht is een benaderende inschatting.

Fiche 32: Pleisterwerk aan plafonds

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Woning

- Plan 1.1: Gelijkvloers

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
32.1	Mengmonster	M02 - pleister P	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	Pleisterwerk aan plafonds
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 41,70 m ² - 1,20 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,50 m ³
Identificatiemethode	Vaststelling met monsternamen
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Oppervlakte pleisterwerk aan plafonds is een benaderende inschatting daar heel wat verlaagde plafonds zijn toegepast in deze woning, met mogelijks nog bovenliggend pleisterwerk.</p> <p>Pleisterwerk aan plafonds enkel waargenomen in toilet, vestiaire inkomhal, garage en wasplaats.</p>

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 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 > 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, wegwerpoverall en -handschoenen en afspoelbaar schoeisel;
- er geen minderjarigen of derden aanwezig zijn;
- u beschikt over PE-folie en zakken om loskomende deeltjes en afval op te vangen en te verpakken;
- u beschikt over een vernevelaar (water) of fixeermiddel om het asbestmateriaal eerst te fixeren;
- u weet hoe u het asbestmateriaal veilig kan demonteren zonder stof of breuken;

- u beschikt over natte doeken om eventuele resten en stof weg te nemen.

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@onroerendergoed.be
- website: <https://www.onroerendergoed.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>