

Asbestinventarisatetest

Struikstraat 88, 3460 Bekkevoort



SAMEN MAKEN WE
MORGEN MOOIER

OVAM

Attestnummer : **20260123-000108.000**

Uitgegeven op : **23.01.2026**

Geldig tot : **23.01.2031**



Eindconclusie:

Niet-asbestveilig

Tijdens de inspectie vastgesteld:

8

Asbestmaterialen

3

Beperkingen

0

Uitsluitingen

Hoe zorgt u voor een asbestveilige eigendom?

- 2** Asbestmaterialen **Dringend verwijderen**
- 0** Asbestmaterialen **Dringend maatregelen nemen**
- 5** Asbestmaterialen **Verwijderen**
- 0** Asbestmaterialen **Maatregelen nemen**
- 1** Asbestmateriaal **Zorgvuldig beheren**

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

Persoonscertificaat : **Ben De Winter - DES-KY7KX**

Procescertificaat : **INTERTOPO - ORG-YCZEP**

KBO-nummer : **0568985271**

Leeswijzer

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	7
Zone 1: Hoofdgebouw.....	8
Plan 1.1: Kelder.....	9
Plan 1.2: Gelijkvoers.....	10
Plan 1.3: Gelijkvoers.....	11
Plan 1.4: Gelijkvoers.....	13
Plan 1.5: Gelijkvoers.....	14
Plan 1.6: Eerste verdieping.....	15
Plan 1.7: Eerste verdieping.....	16
Plan 1.8: Eerste verdieping.....	17
Plan 1.9: Eerste verdieping.....	18
Plan 1.10: Zolder.....	19
Plan 1.11: Dak.....	20
Zone 2: Garage.....	21
Plan 2.1: Garage plan.....	22
Plan 2.2: Garage plan kopie.....	23
Plan 2.3: Garage plan.....	24
Zone 3: Bijgebouw.....	25
Plan 3.1: Bijgebouw plan.....	26
Plan 3.2: Bijgebouw plan.....	27
Plan 3.3: Bijgebouw plan.....	28
Plan 3.4: Bijgebouw.....	29
Zone 4: Stal.....	30
Plan 4.1: Stal plan.....	31
Plan 4.2: Stal plan.....	32
Zone 5: Serre.....	33
Plan 5.1: Serre plan.....	34
Plan 5.2: Serre plan.....	35
Zone 6: Afdak.....	36
Plan 6.1: Afdak plan.....	37
Plan 6.2: Afdak plan.....	38
Zone 7: Asfalt.....	39
Plan 7.1: Asfalt plan.....	40
Zone 8: Afdak stal.....	41
Plan 8.1: Afdak stal plan.....	42

Asbestmaterialen.....	43
Fiche 1: Sediment dakgoot.....	44
Fiche 2: menuiserie platen.....	46
Fiche 3: asbestcement vensterbank - buiten.....	49
Fiche 4: M3 isolatie verwarmingsleiding gips.....	52
Fiche 5: P8 vinylvloerzeil.....	55
Fiche 6: asbestcement golfplaten - aanbouw.....	58
Fiche 7: asbestcement golfplaten garage/aanbouw berging.....	61
Fiche 8: asbestcement vensterbank - binnen.....	64
Beperkingen.....	67
Fiche 9: zoldertip bijgebouw - niet toegankelijk.....	68
Fiche 10: rookgaskanaal schouw (mogelijks).....	69
Fiche 11: ruimte onder golfplaten - niet toegankelijk.....	70
Adviezen.....	71
Fiche 12: onderkant wastafel niet waarneembaar.....	72
Fiche 13: Plafonds uit niet asbestverdacht materiaal.....	73
Fiche 14: Vloerzeil (niet asbestverdacht).....	74
Fiche 15: tegellijm achter tegels.....	75
Fiche 16: pakkingen gietijzeren radiatoren.....	76
Geen asbest.....	77
Fiche 17: M5 pleisterwerk sierlijsten.....	78
Fiche 18: P10 mastiek glas-hout aanbouw.....	80
Fiche 19: M2 pleisterwerk plafond.....	82
Fiche 20: M4 druppeldemper.....	84
Fiche 21: M1 pleisterwerk muren.....	86
Fiche 22: P8.1 mastiek glas-staal aanbouw.....	88
Fiche 23: P9 plaat dampkap - gips.....	90
Fiche 24: P6 mastiek glas-profiel.....	92
Fiche 25: bakeliet sanitaire installatie.....	94
Fiche 26: P1 coating onderkant wastafel.....	96
Fiche 27: P7 bitumen leien.....	98
Fiche 28: P5 mastiek glas-binnendeur.....	100
Fiche 29: M6 pleisterwerk muren bijgebouw.....	102
Fiche 30: P3 bakeliet elektrische installatie.....	104
Fiche 31: P2 asfalt.....	106
Overige ruimtes en materialen.....	108
Overige niet-asbestverdachte ruimtes en materialen.....	109
Niet aanwezige ruimtes en materialen.....	112

Geïnspecteerde zones

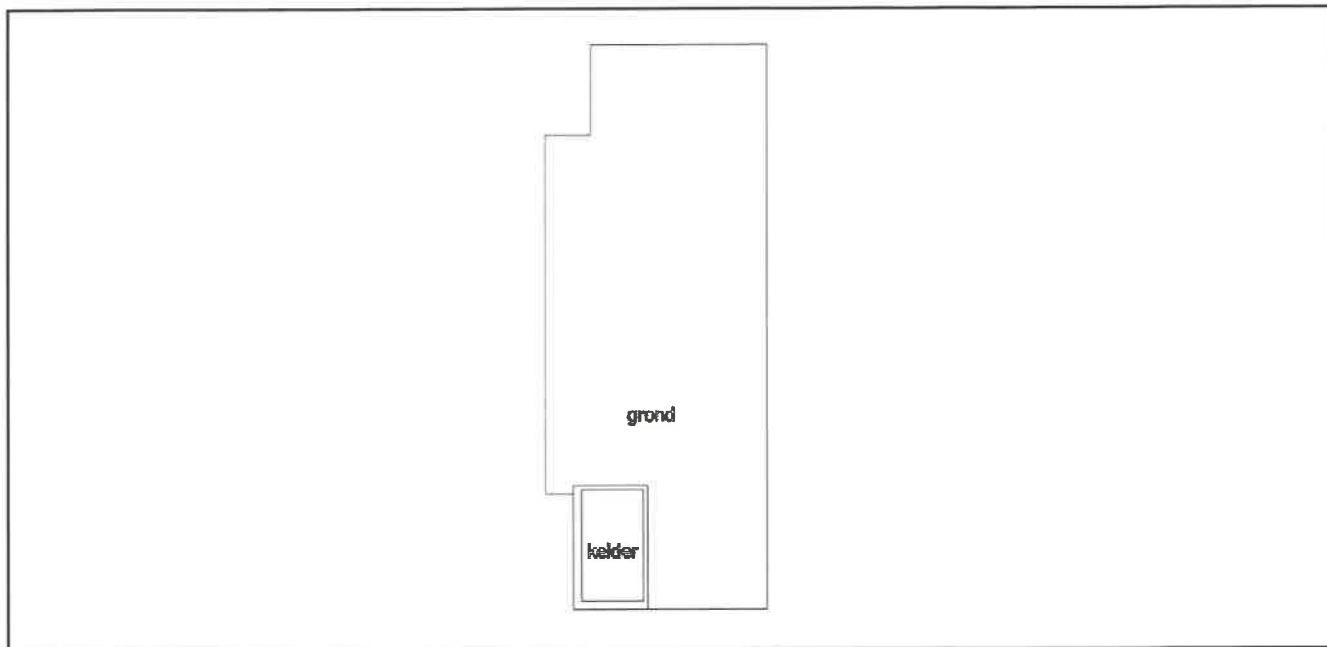
Zone 1: Hoofdgebouw



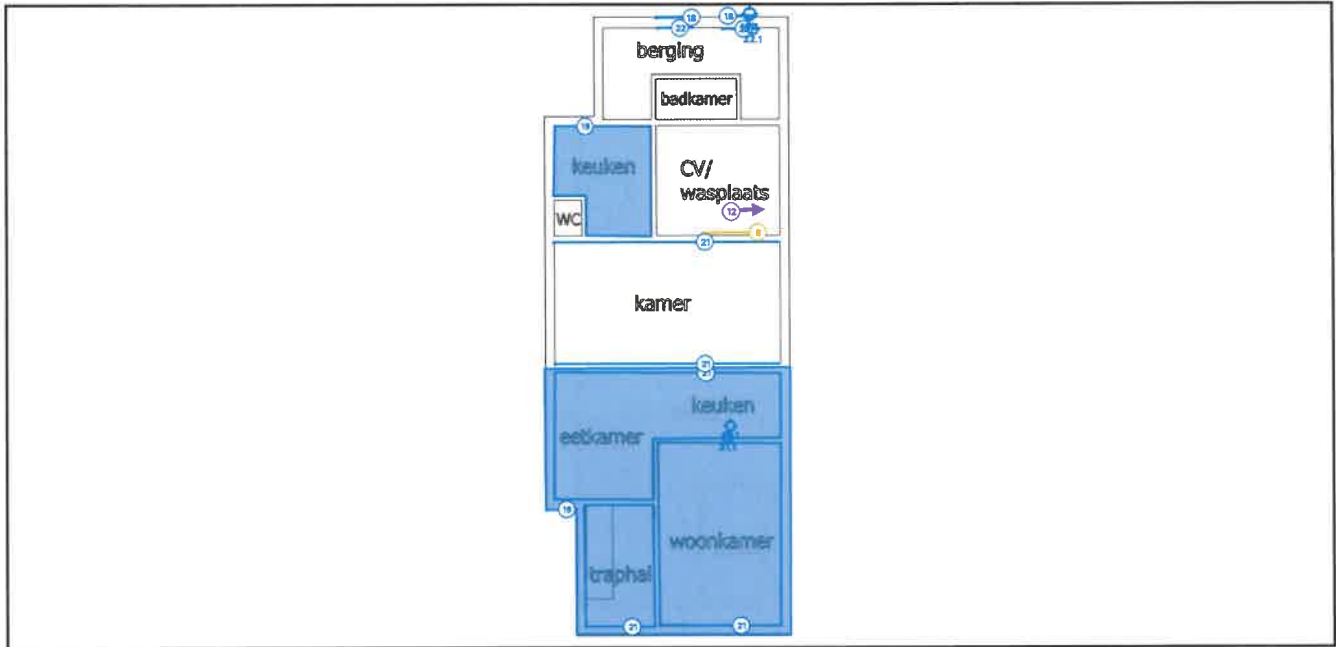
Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

Plan 1.1: Kelder



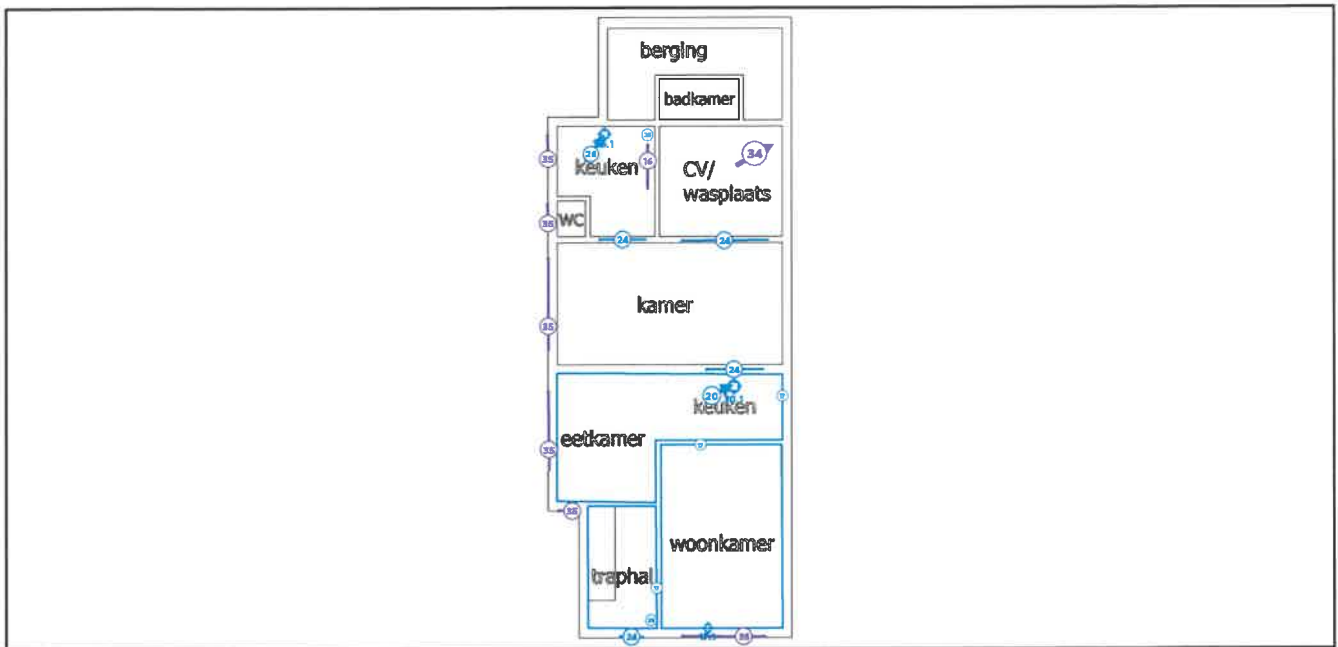
Plan 1.2: Gelijkvoers



Legende van plan 1.2: Gelijkvoers

Beschrijving	Type	Actie
8. asbestcement vensterbank - binnen	Asbestmateriaal	Zorgvuldig beheren
12. onderkant wastafel niet waarneembaar	Advies	-
18. P10 mastiek glas-hout aanbouw	Geen asbest	-
18.1 Code: P10	Puntmonster	-
19. M2 pleisterwerk plafond	Geen asbest	-
19.1 Code: M2	Mengmonster	-
21. M1 pleisterwerk muren	Geen asbest	-
21.1 Code: M1	Mengmonster	-
22. P8.1 mastiek glas-staal aanbouw	Geen asbest	-
22.1 Code: P8.1	Puntmonster	-

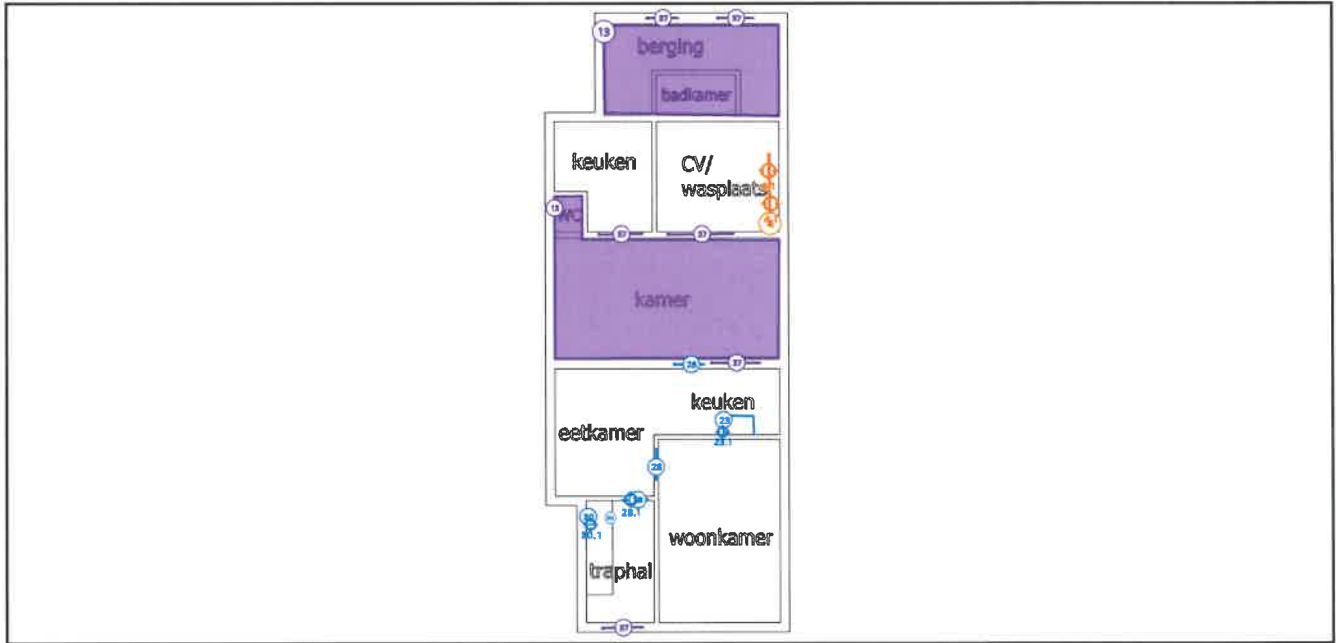
Plan 1.3: Gelijkvoers



Legende van plan 1.3: Gelijkvoers

Beschrijving	Type	Actie
16. pakkingen gietijzeren radiatoren	Advies	-
17. M5 pleisterwerk sierlijsten	Geen asbest	-
17.1 Code: M5	Mengmonster	-
20. M4 druppeldemper	Geen asbest	-
20.1 Code: M4	Mengmonster	-
24. P6 mastiek glas-profiel	Geen asbest	-
25. bakeliet sanitaire installatie	Geen asbest	-
26. P1 coating onderkant wastafel	Geen asbest	-
26.1 Code: P1	Puntmonster	-
34. stookketel na 2001 (2010)/ niet-asbestverdacht	Overige ruimte of materiaal	-
35. kit niet-asbestverdacht	Overige ruimte of materiaal	-

Plan 1.4: Gelijkvoers



Legende van plan 1.4: Gelijkvoers

Beschrijving	Type	Actie
4. M3 isolatie verwarmingsleiding gips	Asbestmateriaal	Verwijderen
4.1 Code: M3	Mengmonster	-
13. Plafonds uit niet asbestverdacht materiaal	Advies	-
23. P9 plaat dampkap - gips	Geen asbest	-
23.1 Code: P9	Puntmonster	-
28. P5 mastiek glas-binnendeur	Geen asbest	-
28.1 Code: P5	Puntmonster	-
30. P3 bakeliet elektrische installatie	Geen asbest	-
30.1 Code: P3	Puntmonster	-
37. mastiek/kit - profiel/muur - niet aanwezig	Overige ruimte of materiaal	-

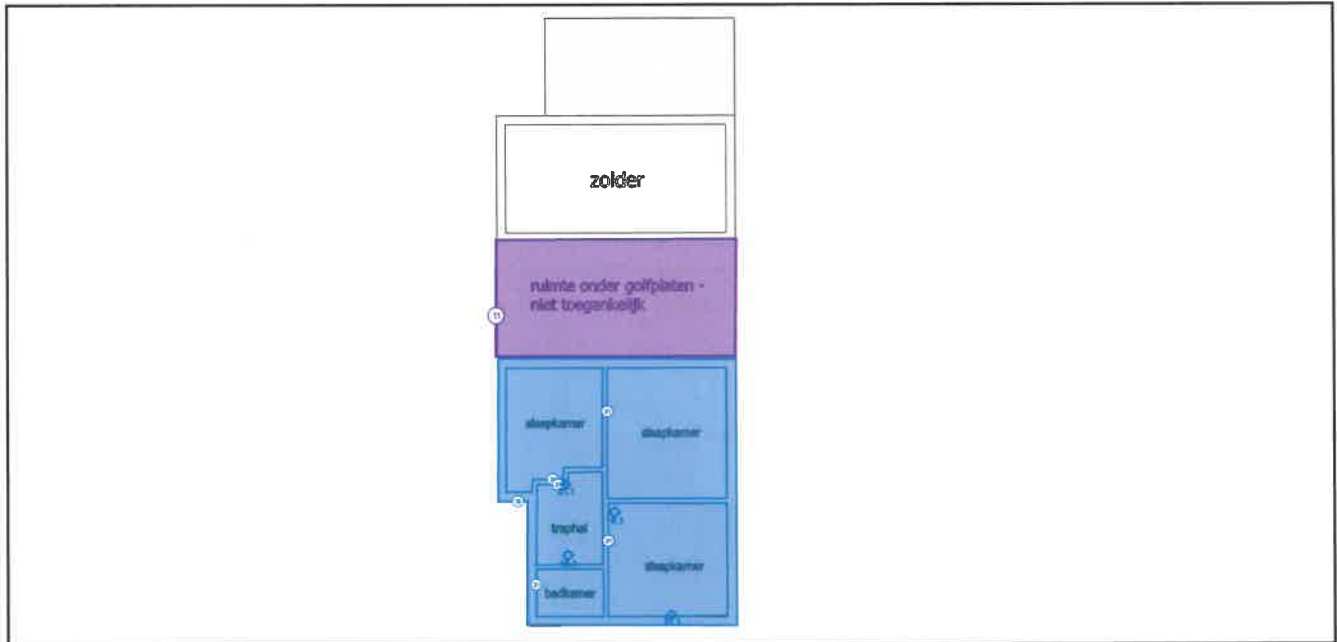
Plan 1.5: Gelijkvoers



Legende van plan 1.5: Gelijkvoers

Beschrijving	Type	Actie
14. Vloerzeil (niet asbestverdacht)	Advies	-
15. tegellijn achter tegels	Advies	-

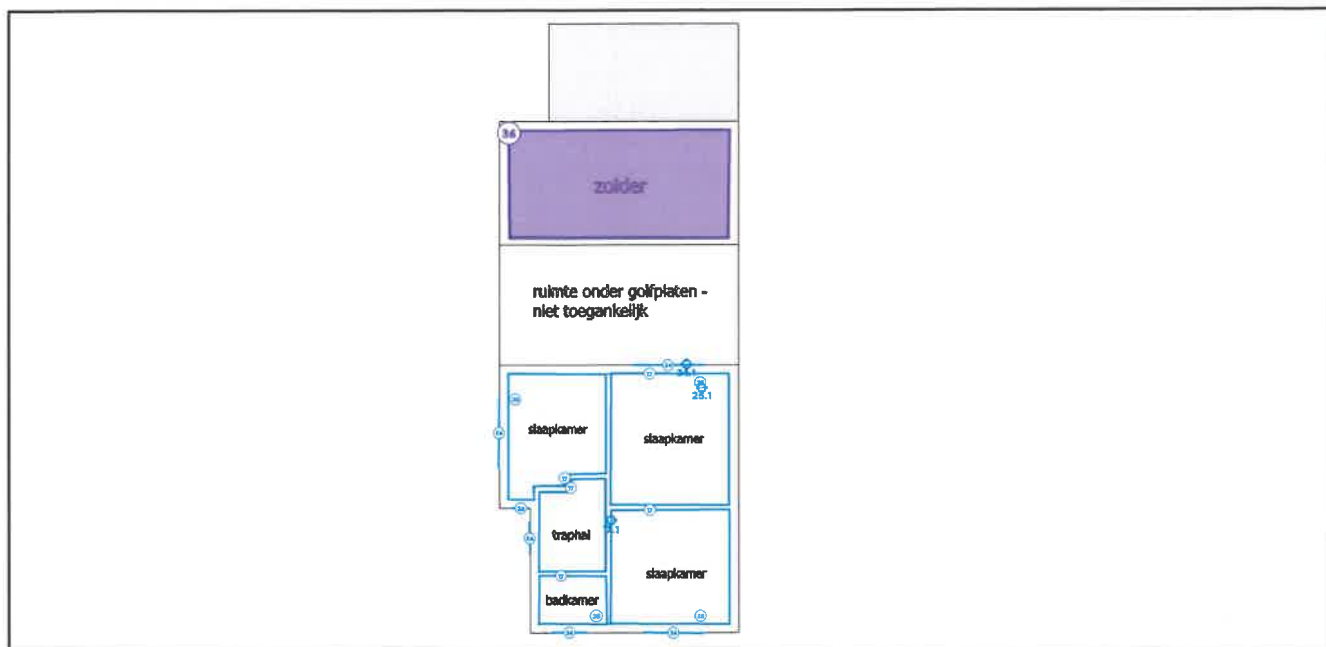
Plan 1.6: Eerste verdieping



Legende van plan 1.6: Eerste verdieping

Beschrijving	Type	Actie
11. ruimte onder golfplaten - niet toegankelijk	Beperking	-
19. M2 pleisterwerk plafond	Geen asbest	-
19.1 Code: M2	Mengmonster	-
21. M1 pleisterwerk muren	Geen asbest	-
21.1 Code: M1	Mengmonster	-

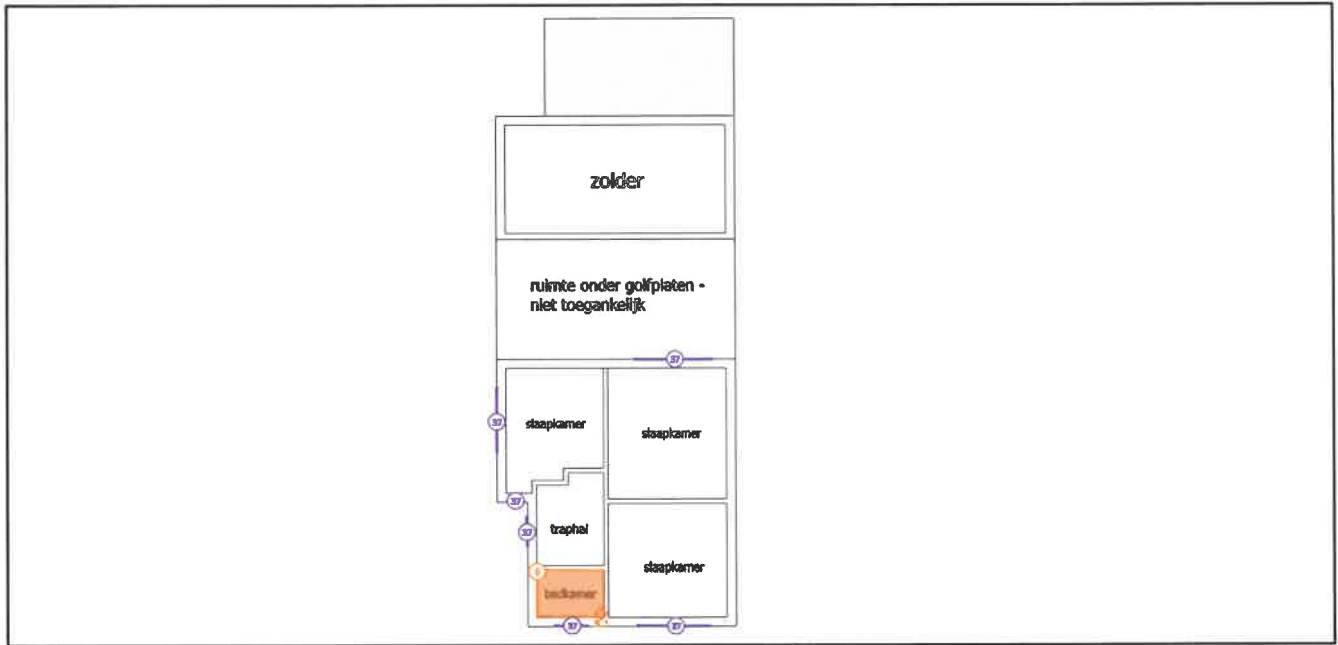
Plan 1.7: Eerste verdieping



Legende van plan 1.7: Eerste verdieping

Beschrijving	Type	Actie
17. M5 pleisterwerk sierlijsten	Geen asbest	-
17.1 Code: M5	Mengmonster	-
24. P6 mastiek glas-profiel	Geen asbest	-
24.1 Code: P6	Puntmonster	-
25. bakeliet sanitaire installatie	Geen asbest	-
25.1 Code: P4	Puntmonster	-
36. onderdak niet aanwezig	Overige ruimte of materiaal	-

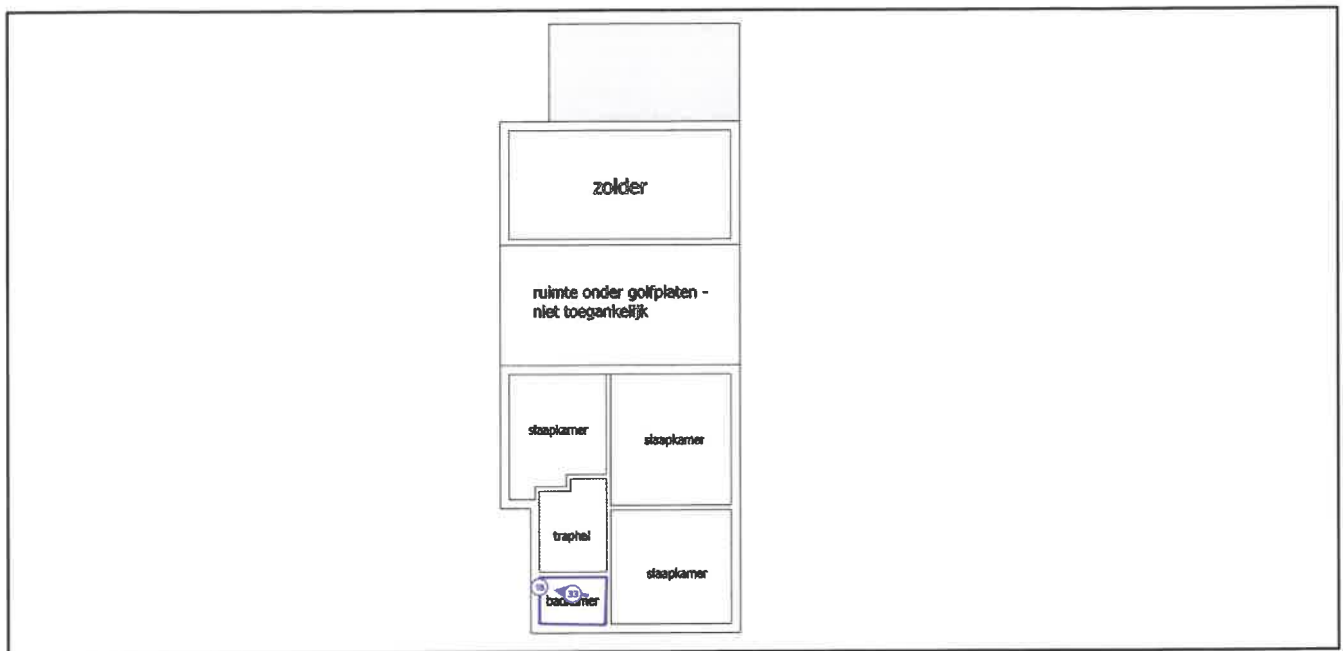
Plan 1.8: Eerste verdieping



Legende van plan 1.8: Eerste verdieping

Beschrijving	Type	Actie
5. P8 vinylvloerzeil	Asbestmateriaal	Verwijderen
5.1 Code: P8	Puntmonster	-
37. mastiek/kit - profiel/muur - niet aanwezig	Overige ruimte of materiaal	-

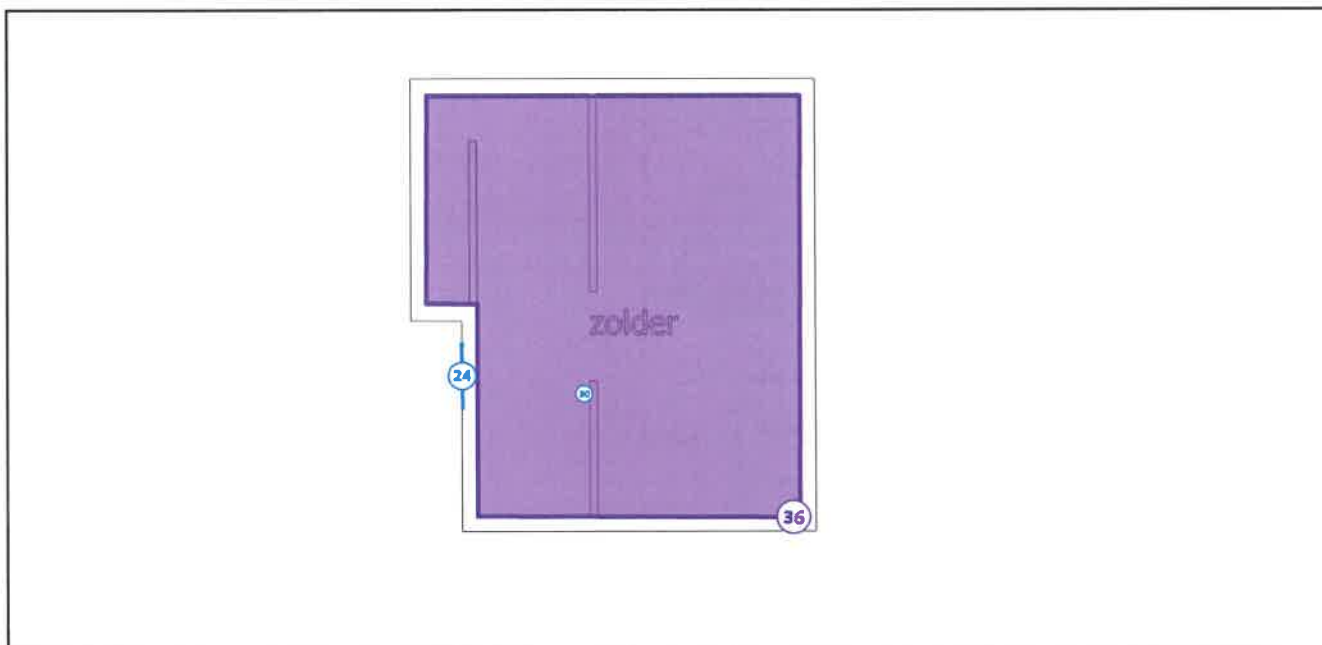
Plan 1.9: Eerste verdieping



Legende van plan 1.9: Eerste verdieping

Beschrijving	Type	Actie
15. tegellijn achter tegels	Advies	-
33. Stookketel	Overige ruimte of materiaal	-

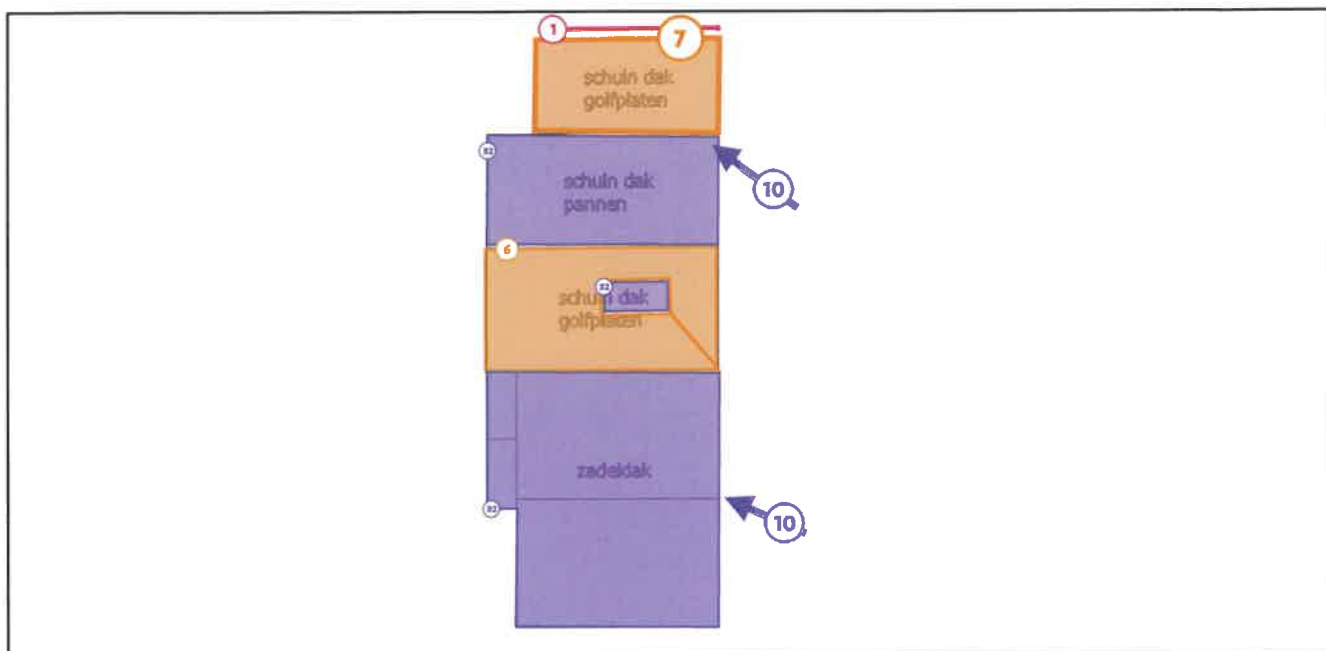
Plan 1.10: Zolder



Legende van plan 1.10: Zolder

Beschrijving	Type	Actie
24. P6 mastiek glas-profiel	Geen asbest	-
30. P3 bakeliet elektrische installatie	Geen asbest	-
36. onderdak niet aanwezig	Overige ruimte of materiaal	-

Plan 1.11: Dak



Legende van plan 1.11: Dak

Beschrijving	Type	Actie
1. Sediment dakgoot	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
6. asbestcement golfplaten - aanbouw	Asbestmateriaal	Verwijderen
7. asbestcement golfplaten garage/aanbouw berging	Asbestmateriaal	Verwijderen
10. rookgaskanaal schouw (mogelijks)	Beperking	-
32. dakbedekking niet-asbestverdacht	Overige ruimte of materiaal	-

Zone 2: Garage



Tijdens de inspectie vastgesteld:

3 Asbestmaterialen

1 Beperking

0 Uitsluitingen

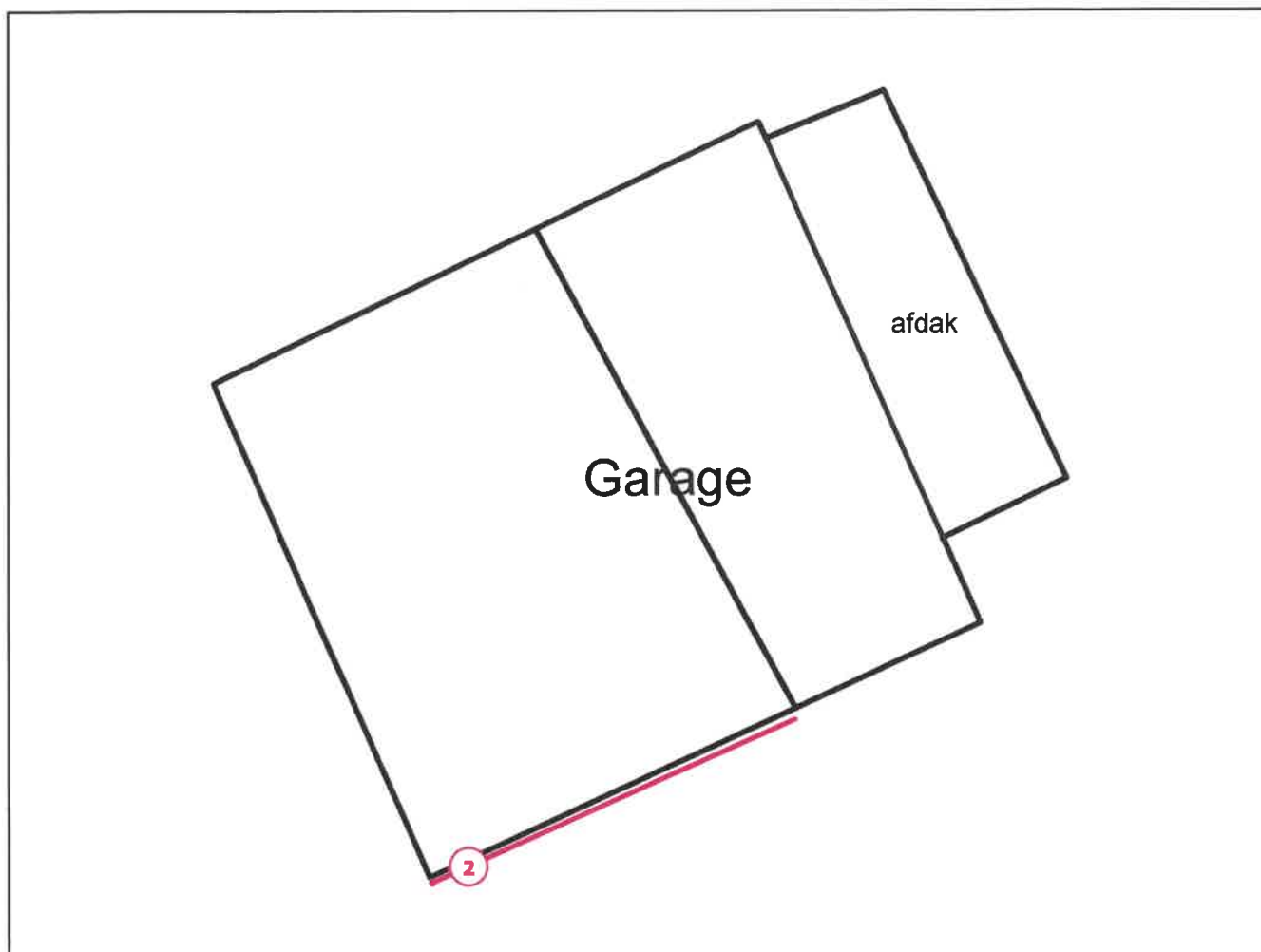
0 Roerende goederen

0 Puin, steenslag, (water)bodem

0 Adviezen

0 Geen asbest

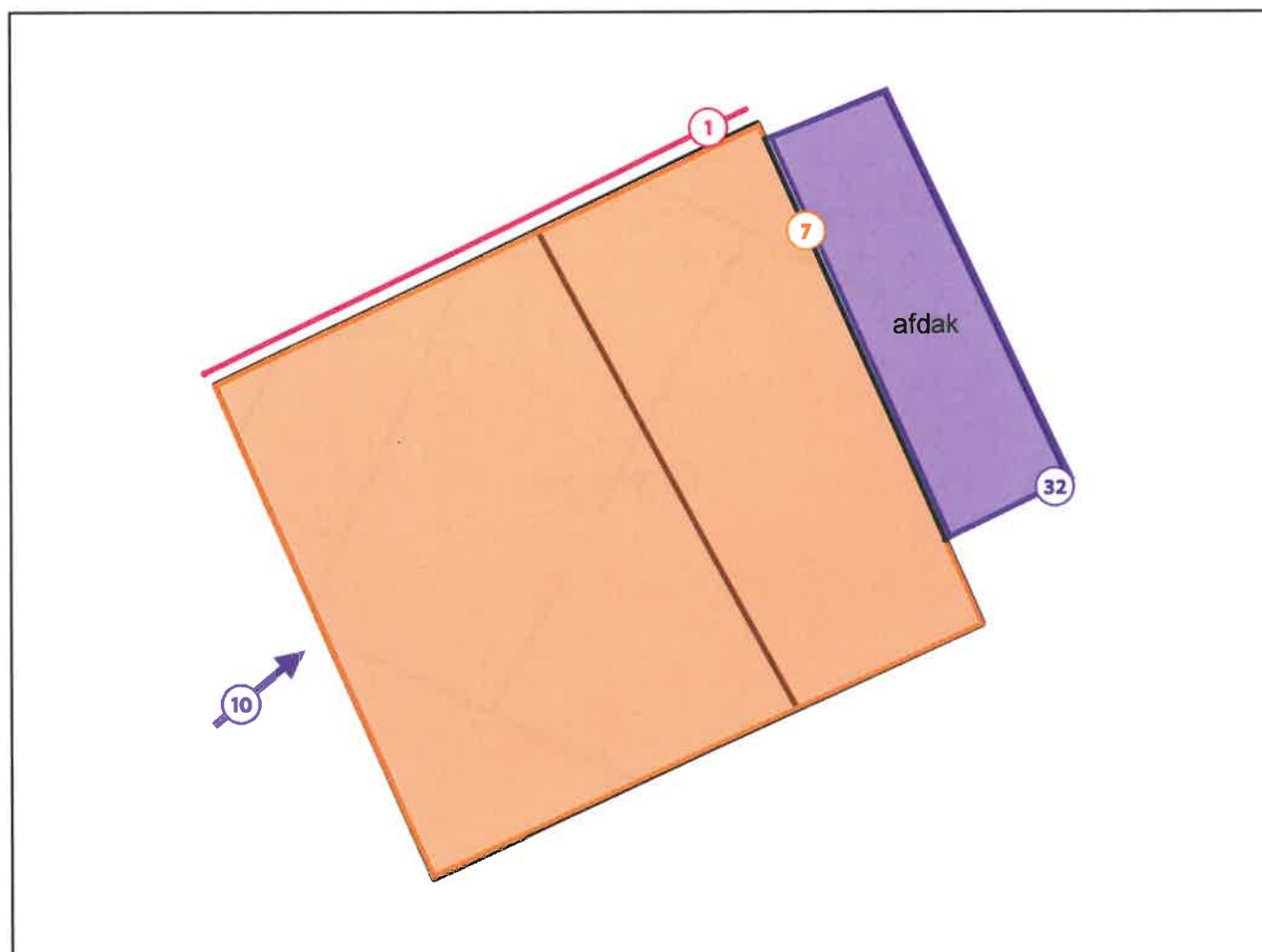
Plan 2.1: Garage plan



Legende van plan 2.1: Garage plan

Beschrijving	Type	Actie
2. menuiserie platen	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen

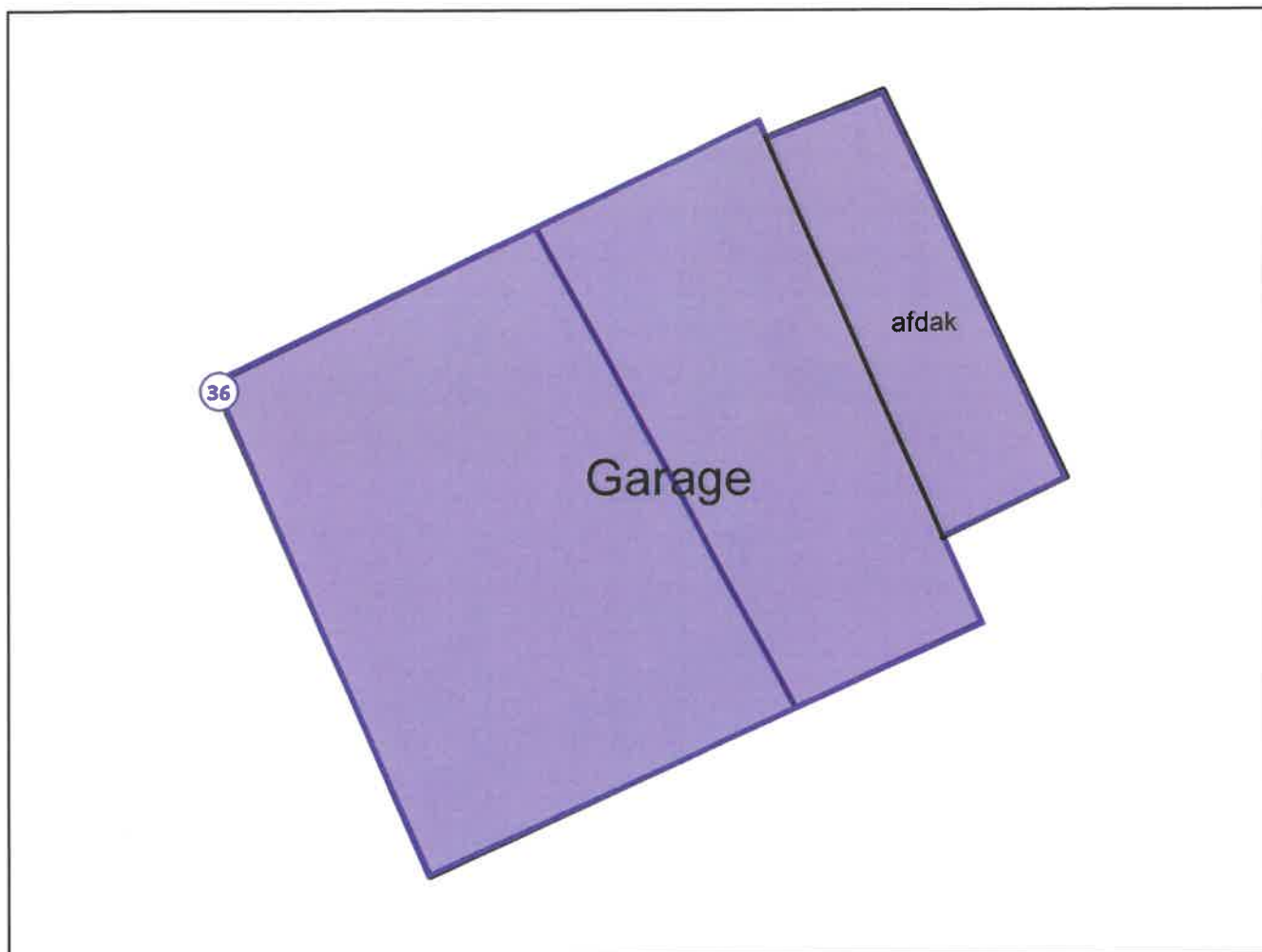
Plan 2.2: Garage plan kopie



Legende van plan 2.2: Garage plan kopie

Beschrijving	Type	Actie
1. Sediment dakgoot	Asbestmateriaal	Dringend verwijderen
7. asbestcement golfplaten garage/aanbouw berging	Asbestmateriaal	Verwijderen
10. rookgaskanaal schouw (mogelijks)	Beperking	-
32. dakbedekking niet-asbestverdacht	Overige ruimte of materiaal	-

Plan 2.3: Garage plan



Legende van plan 2.3: Garage plan

Beschrijving	Type	Actie
36. onderdak niet aanwezig	Overige ruimte of materiaal	-

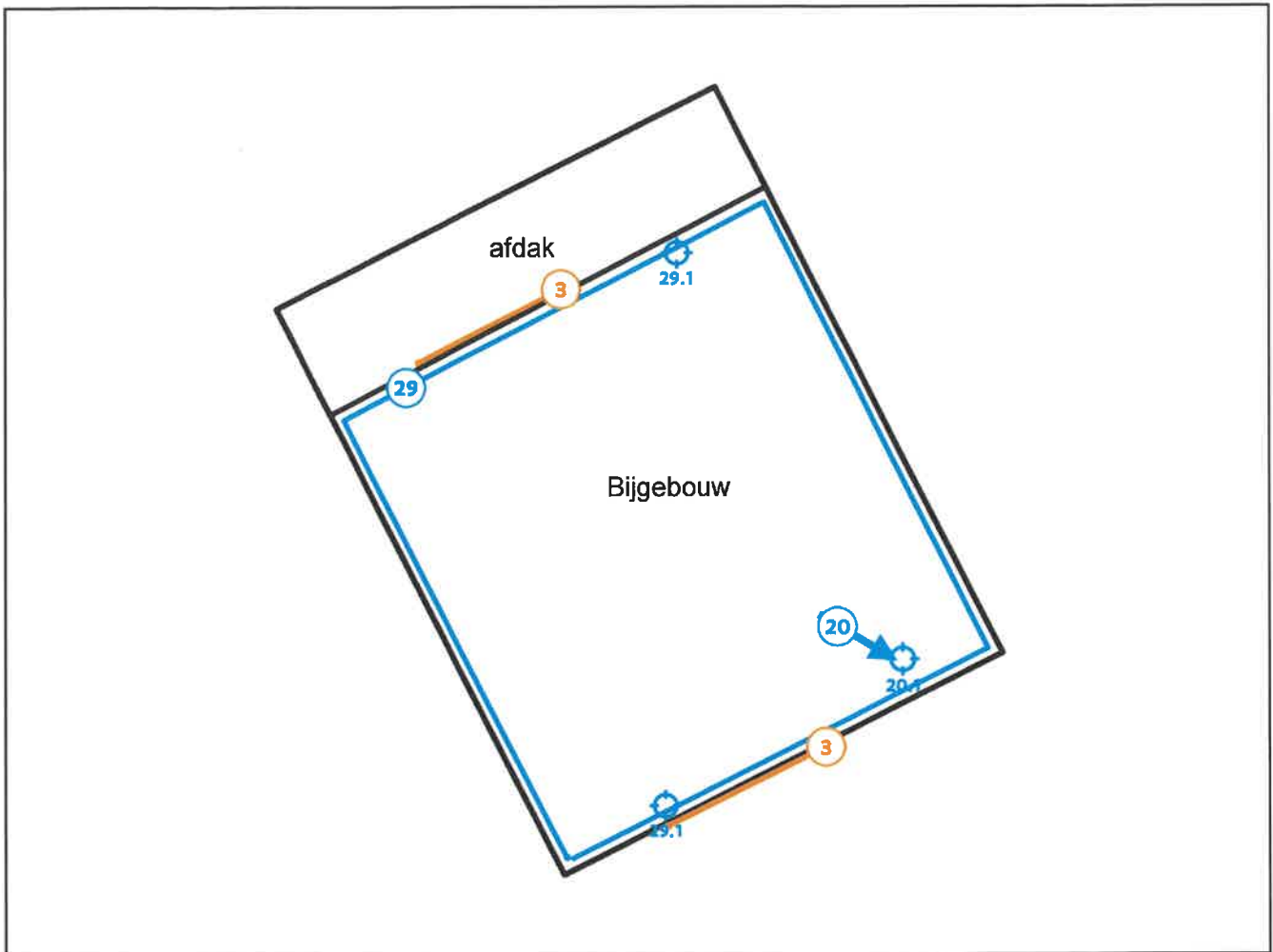
Zone 3: Bijgebouw



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

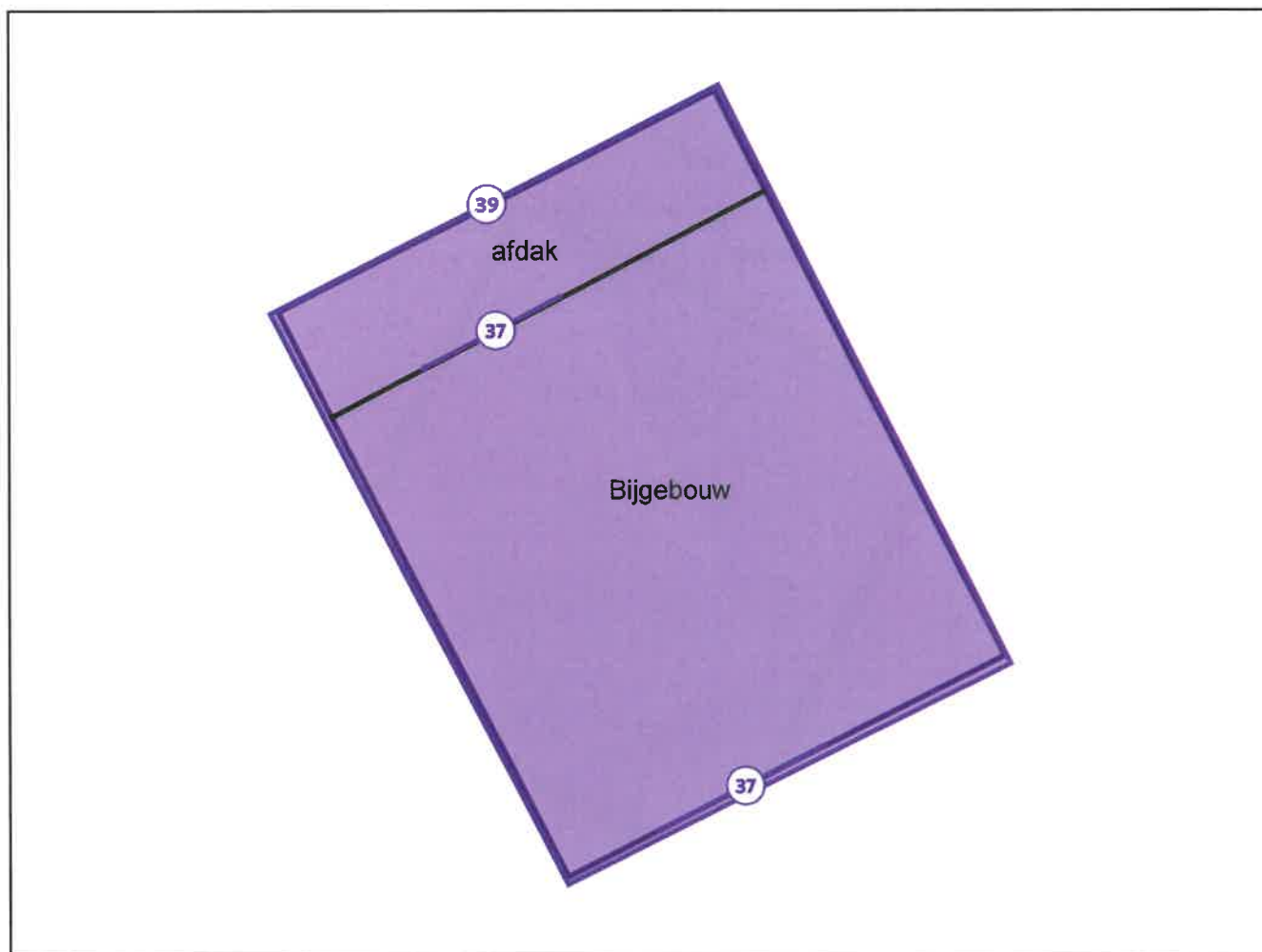
Plan 3.1: Bijgebouw plan



Legende van plan 3.1: Bijgebouw plan

Beschrijving	Type	Actie
3. asbestcement vensterbank - buiten	Asbestmateriaal	Verwijderen
20. M4 druppeldemper	Geen asbest	-
20.1 Code: M4	Mengmonster	-
29. M6 pleisterwerk muren bijgebouw	Geen asbest	-
29.1 Code: M6	Mengmonster	-

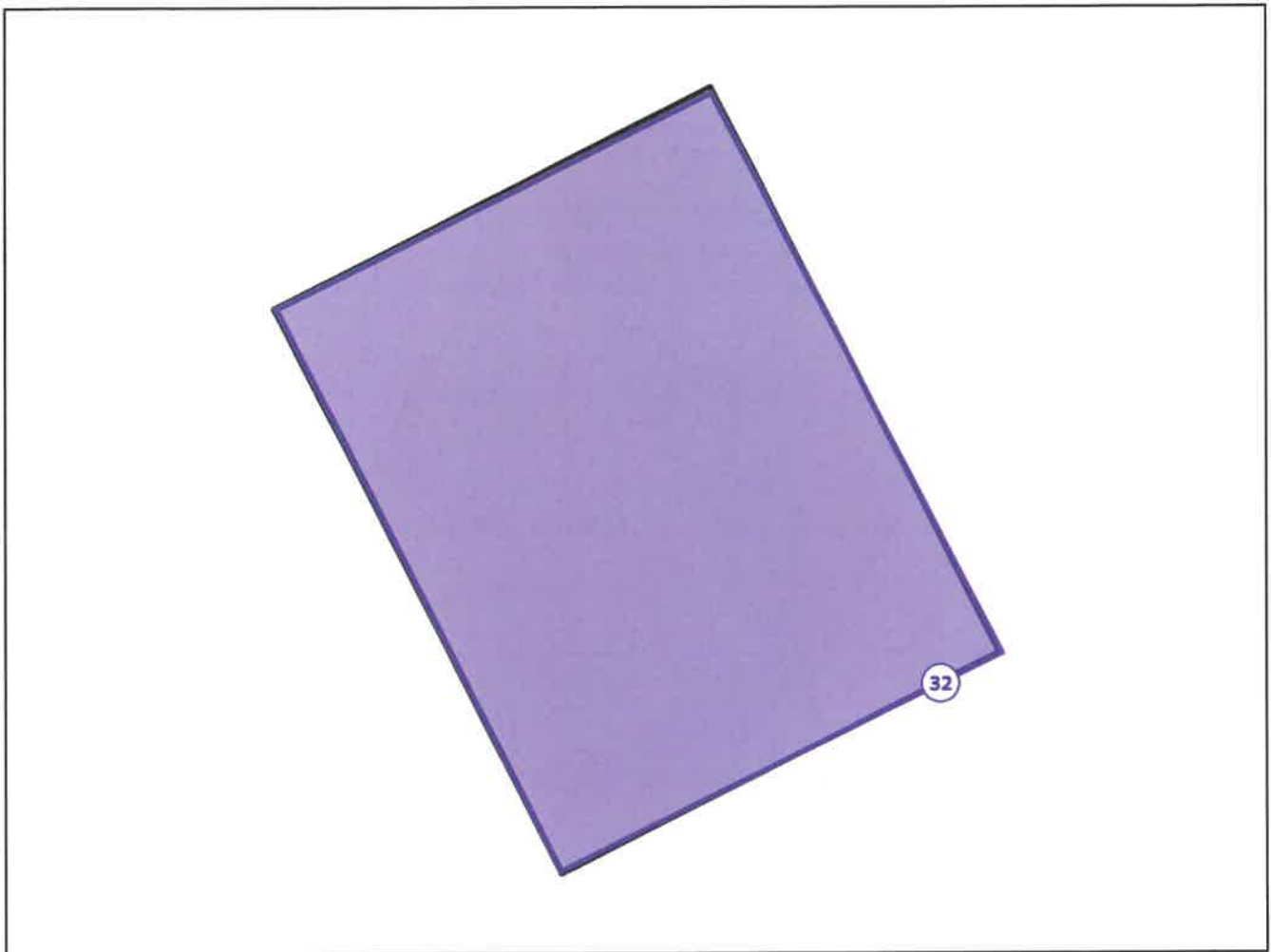
Plan 3.2: Bijgebouw plan



Legende van plan 3.2: Bijgebouw plan

Beschrijving	Type	Actie
37. mastiek/kit - profiel/muur - niet aanwezig	Overige ruimte of materiaal	-
39. onderdak niet asbestverdacht	Overige ruimte of materiaal	-

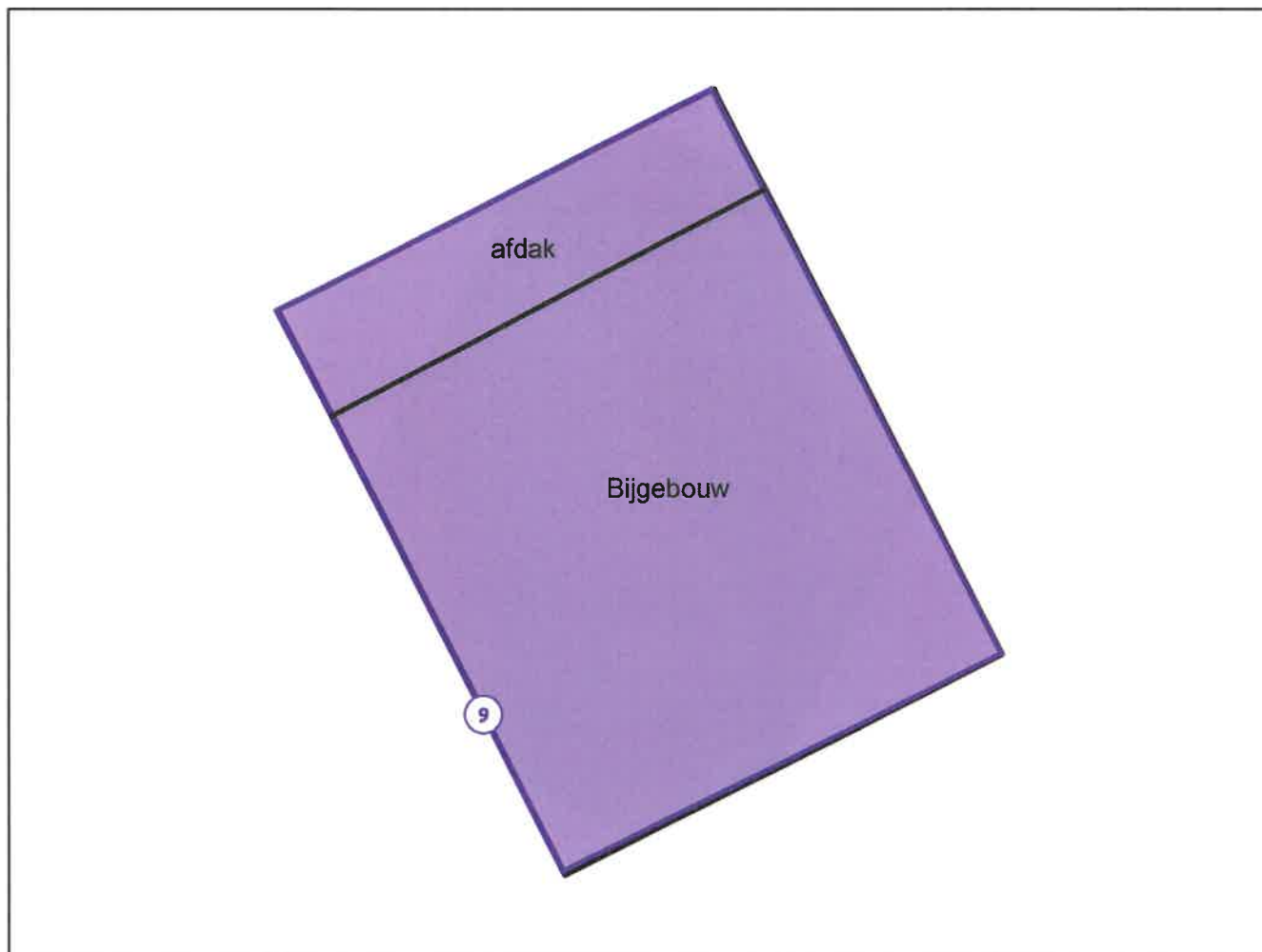
Plan 3.3: Bijgebouw plan



Legende van plan 3.3: Bijgebouw plan

Beschrijving	Type	Actie
32. dakbedekking niet-asbestverdacht	Overige ruimte of materiaal	-

Plan 3.4: Bijgebouw



Legende van plan 3.4: Bijgebouw

Beschrijving	Type	Actie
9. zoldertip bijgebouw - niet toegankelijk	Beperking	-

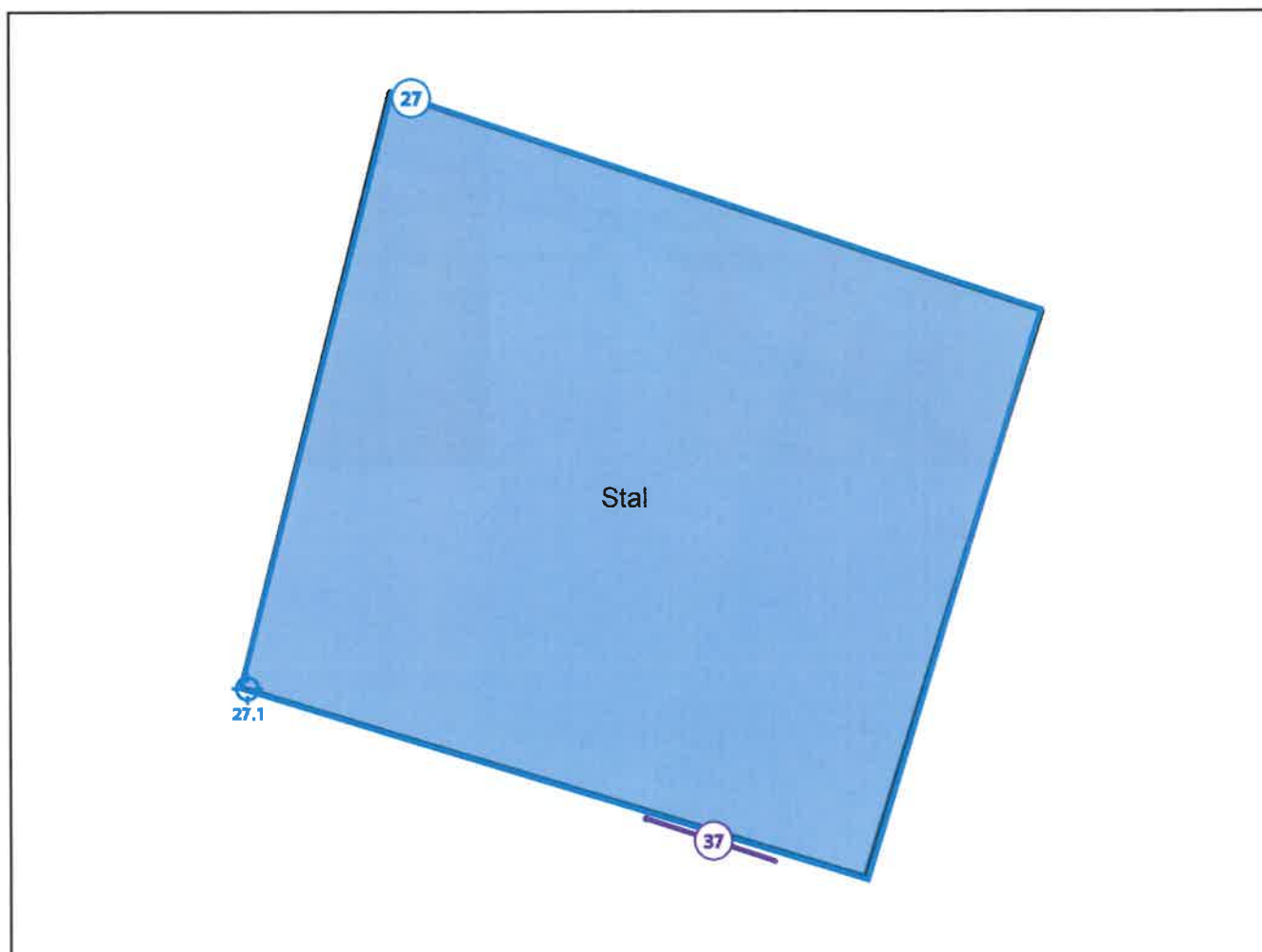
Zone 4: Stal



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

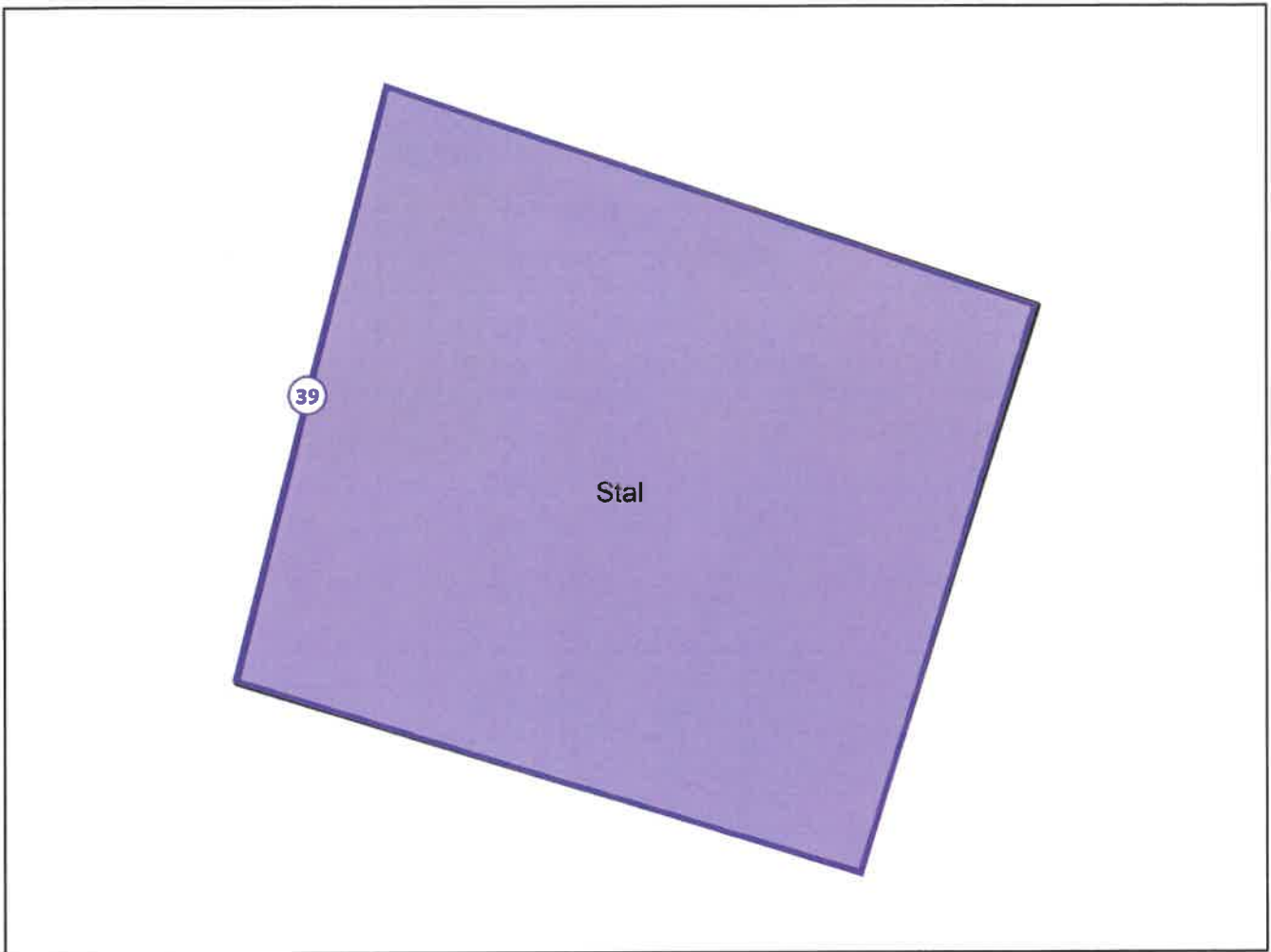
Plan 4.1: Stal plan



Legende van plan 4.1: Stal plan

Beschrijving	Type	Actie
27. P7 bitumen leien	Geen asbest	-
27.1 Code: P7	Puntmonster	-
37. mastiek/kit - profiel/muur - niet aanwezig	Overige ruimte of materiaal	-

Plan 4.2: Stal plan



Legende van plan 4.2: Stal plan

Beschrijving	Type	Actie
39. onderdak niet asbestverdacht	Overige ruimte of materiaal	-

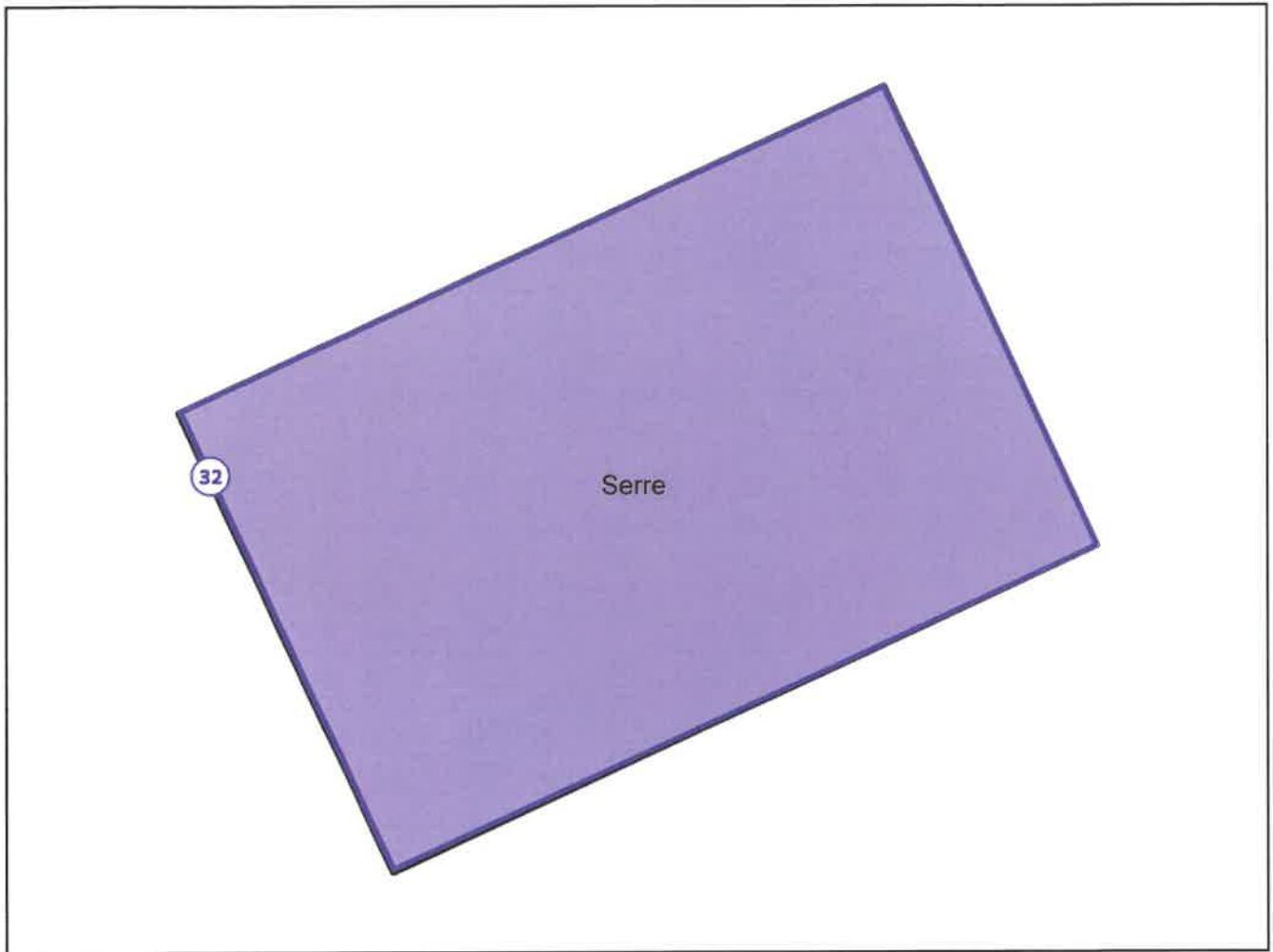
Zone 5: Serre



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

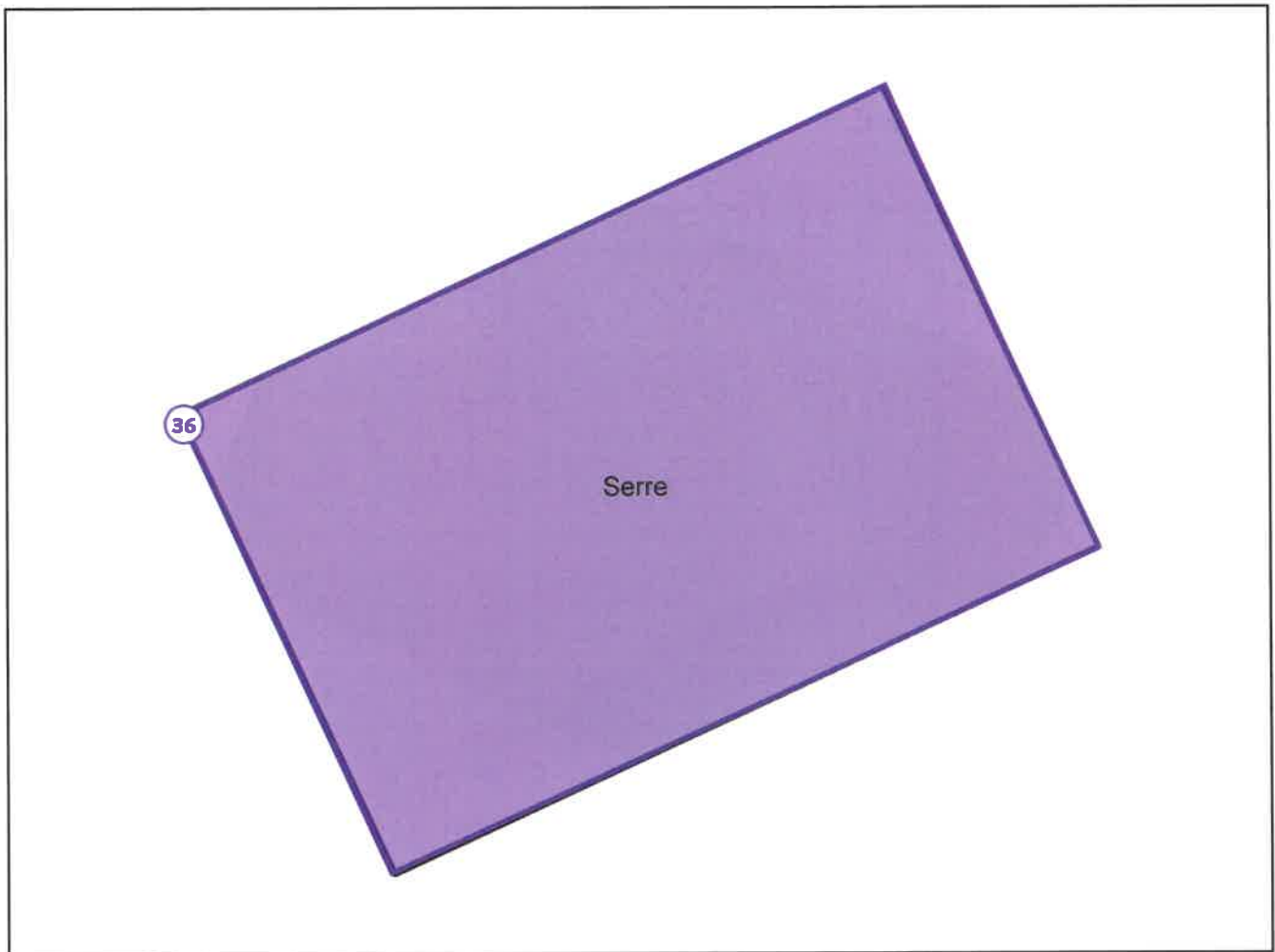
Plan 5.1: Serre plan



Legende van plan 5.1: Serre plan

Beschrijving	Type	Actie
32. dakbedekking niet-asbestverdacht	Overige ruimte of materiaal	-

Plan 5.2: Serre plan



Legende van plan 5.2: Serre plan

Beschrijving	Type	Actie
36. onderdak niet aanwezig	Overige ruimte of materiaal	-

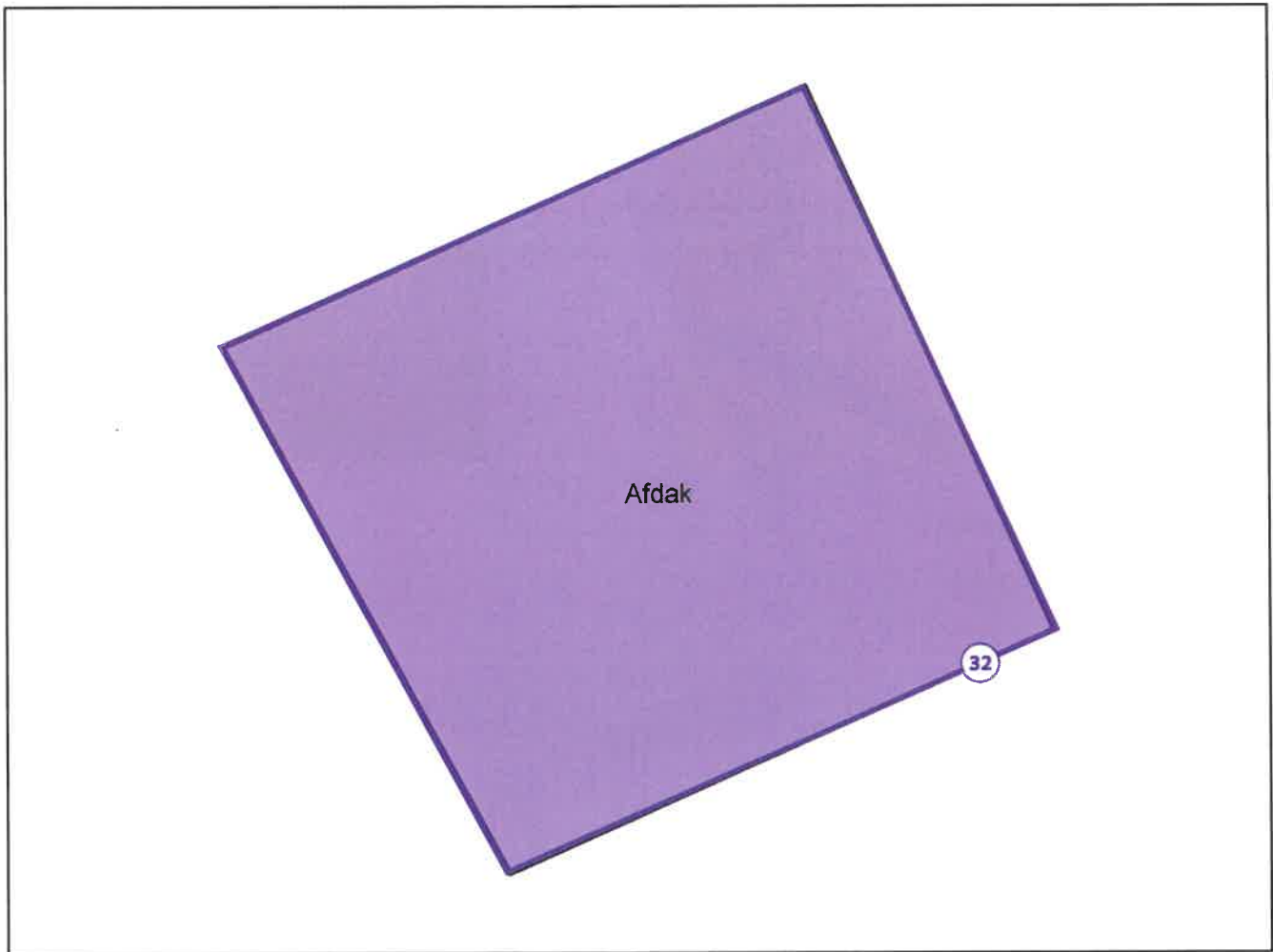
Zone 6: Afdak



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

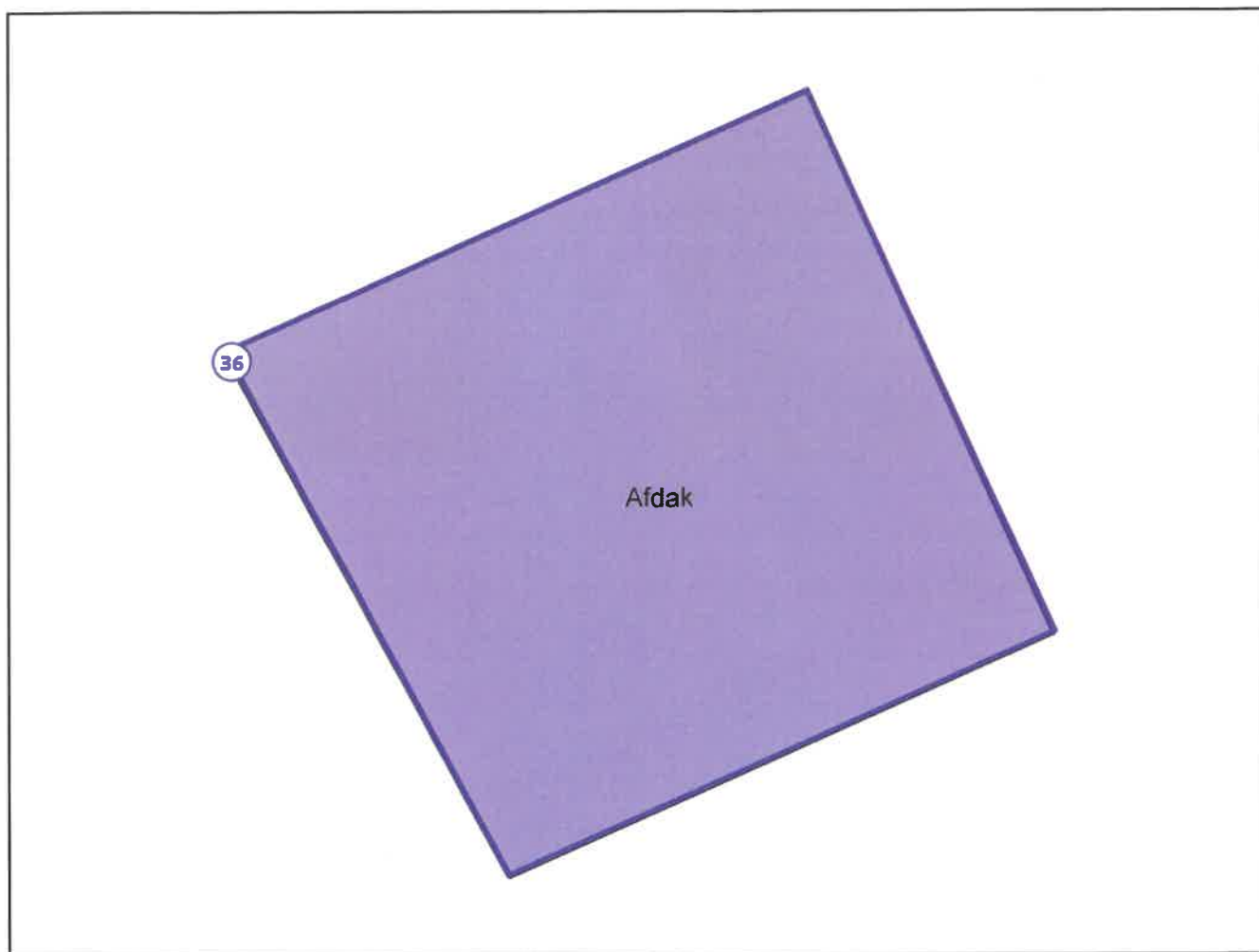
Plan 6.1: Afdak plan



Legende van plan 6.1: Afdak plan

Beschrijving	Type	Actie
32. dakbedekking niet-asbestverdacht	Overige ruimte of materiaal	-

Plan 6.2: Afdak plan



Legende van plan 6.2: Afdak plan

Beschrijving	Type	Actie
36. onderdak niet aanwezig	Overige ruimte of materiaal	-

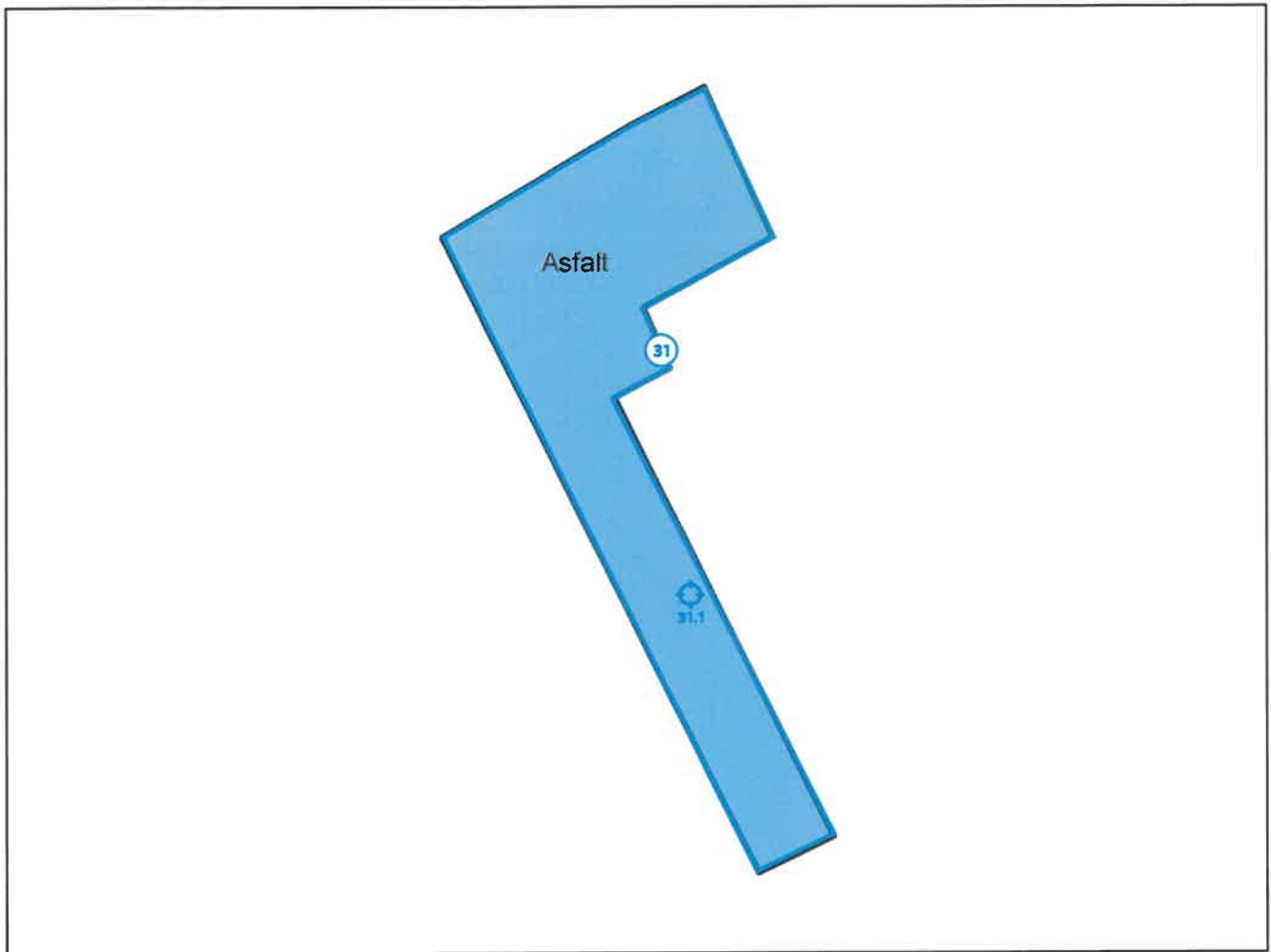
Zone 7: Asphalt



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

Plan 7.1: Asfalt plan



Legende van plan 7.1: Asfalt plan

Beschrijving	Type	Actie
31. P2 asfalt	Geen asbest	-
31.1 Code: P2	Puntmonster	-

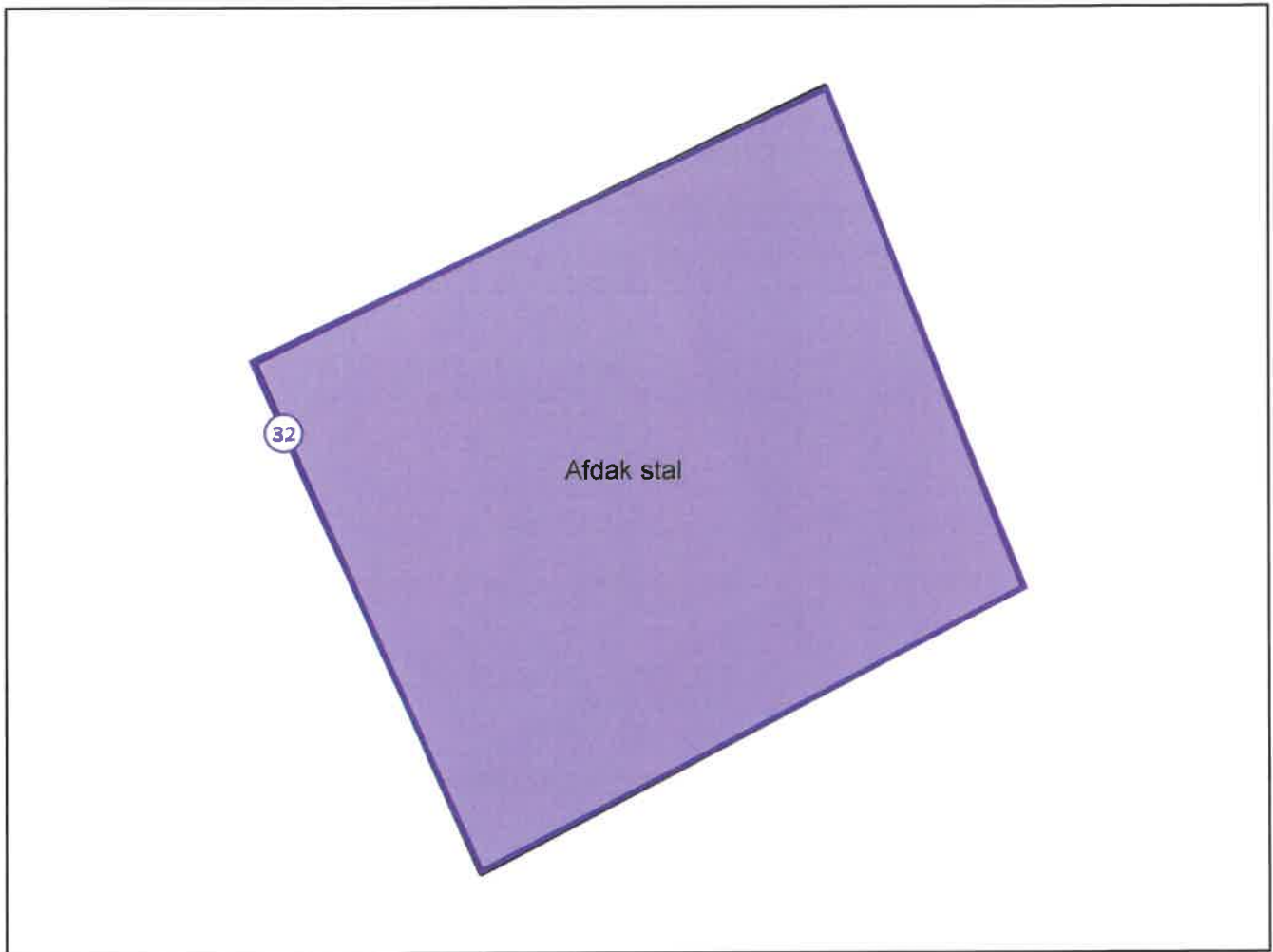
Zone 8: Afdak stal



Tijdens de inspectie vastgesteld:

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

Plan 8.1: Afdak stal plan



Legende van plan 8.1: Afdak stal plan

Beschrijving	Type	Actie
32. dakbedekking niet-asbestverdacht	Overige ruimte of materiaal	-

Asbestmaterialen

Fiche 1: Sediment dakgoot

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: enkel door erkend asbestverwijderaar

Bij gecontamineerd mos en/of sediment is dit mos en/of sediment vermengd met blote asbestvezels (afkomstig van een asbestcementen dak- en/of gevelbekleding). Het wordt beschouwd als niet-hechtgeboden asbest met geen bindmiddel. Het moet verwijderd worden met eenvoudige handelingen door een erkend asbestverwijderaar.

Als de afvoeren van de asbesthoudende daken uitkomen in een regenwaterput dan is het sediment asbesthoudend.

Opgelet: als het water van de regenwaterput gebruikt wordt voor de wasmachine. Dan komen de asbestvezels in de kleding.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.11: Dak

Zone 2: Garage

- Plan 2.2: Garage plan kopie

Detailinformatie

Technische gegevens

Beschrijving	Sediment dakgoot
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">Sediment (dakgoot, afvoerbuis, regenwaterput, ...)
Bron van de resten	Asbestcement leien/golfplaten op zadeldak.
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Infrastructuur hemelwater (opvang en afvoer)
Gebondenheid resten	Niet hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">3,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	3,00 kg
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Identificatiemethode	De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als asbestverdacht en dus asbesthoudend, en dit zonder monstername.
Opmerking	De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.



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

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen

Hechtgebonden asbest (binnen en buiten) dat niet beschadigd is mag je zelf verwijderen als je de toepassing in zijn geheel kan verwijderen. Niet slijpen, breken of boren! Draag de juiste PBM's (persoonlijke beschermingsmiddelen). Zoals P3-masker, wegwerpoverall, wegwerphandschoenen en afspoelbare laarzen. Bevochtig eerste de toepassing zodat de vezels minder snel kunnen verspreiden. Gebruik enkel handgereedschap. Verpak deze in een dubbele zak met het gevarensymbool van asbest. Kuis de omgeving op met natte doekjes. Hechtgebonden asbesttoepassingen mag je naar het containerpark afvoeren.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 2: Garage

- Plan 2.1: Garage plan

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	menuiserite platen
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Wand buitenschil
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Menuiserite
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 2,20 m ² - 0,30 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,007 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Genageld, geniet
Identificatiemethode	De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als asbestverdacht en dus asbesthoudend, en dit zonder monstername. Motivatie: De opdrachtgever weigert om het materiaal te laten bemonsteren.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.

Fiche 3: asbestcement vensterbank - buiten

Asbestmateriaal



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

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

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen

Cementering rondom los kappen en in zijn geheel afvoeren. Niet slijpen, breken of boren! Draag de juiste PBM's (persoonlijke beschermingsmiddelen). Zoals P3-masker, wegwercoveral, wegwerphandschoenen en afspoelbare laarzen. Bevochtig eerste de toepassing zodat de vezels minder snel kunnen verspreiden. Gebruik enkel handgereedschap. Verpak deze in een dubbele zak met het gevarensymbool van asbest. Hechtgebonden asbesttoepassingen mag je naar het containerpark afvoeren.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: Bijgebouw

- Plan 3.1: Bijgebouw 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	asbestcement vensterbank - buiten
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Massal
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	<ul style="list-style-type: none"> • 0,40 m² - 4,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,016 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none"> • Geklemd • Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	<p>De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als asbestverdacht en dus asbesthoudend, en dit zonder monstername.</p> <p>Motivatie: De opdrachtgever weigert om het materiaal te laten bemonsteren.</p>
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.

Fiche 4: M3 isolatie verwarmingsleiding gips

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

- Verwijder dit asbestmateriaal zo snel mogelijk. Volg de toestand goed op.

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.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.4: Gelijkvoers

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
4.1	Mengmonster	M3	Amosiet

Technische gegevens

Beschrijving	M3 isolatie verwarmingsleiding gips
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">• 3,00 m - 40,00 cm - 5,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,06 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geklemd• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.

Fiche 5: P8 vinylvloerzeil

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

- Verwijder dit asbestmateriaal zo snel mogelijk. Volg de toestand goed op.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Hermetische zone (erkend asbestverwijderaar)

De kartonnen laag onder het vinyl is asbesthoudend (niet-hechtgebonden). Deze niet hechtgebonden toepassingen zijn gevaarlijker dan hechtgebonden omdat de asbestvezels niet gebonden zijn en dus sneller in de lucht verspreiden. Het vloerzeil kan niet worden verwijderd zonder schade. Hierdoor moet deze toepassing worden verwijderd door een erkend asbestverwijderaar met een hermetisch afgesloten zone.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.8: Eerste verdieping

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalrisico

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

Monsternamen

#	Type	Referentie	Resultaat
5.1	Puntmonster	P8	Chrysotiel

Technische gegevens

Beschrijving	P8 vinylvloerzeil
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Vloer
Asbestmateriaal	Prefab - afwerking - Vloerzeil
Bindmiddel van asbestmateriaal	Karton - papier - viltachtig
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 3,52 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	3,52 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2034.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Verwijderen

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

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

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen

Hechtgebonden asbest (binnen en buiten) dat niet beschadigd is mag je zelf verwijderen als je de toepassing in zijn geheel kan verwijderen. Niet slijpen, breken of boren! Draag de juiste PBM's (persoonlijke beschermingsmiddelen). Zoals P3-masker, wegwerpoveral, wegwerphandschoenen en afspoelbare laarzen. Bevochtig eerste de toepassing zodat de vezels minder snel kunnen verspreiden. Gebruik enkel handgereedschap. Verpak deze in een dubbele zak met het gevarensymbool van asbest. Kuis de omgeving op met natte doekjes. Hechtgebonden asbesttoepassingen mag je naar het containerpark afvoeren.



Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.11: Dak

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	asbestcement golfplaten - aanbouw
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Asbestmateriaal	Dak- en gevelbekleding - Golfplaat
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 28,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	28,00 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geklemd• Geschroefd
Identificatiemethode	<p>De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als asbestverdacht en dus asbesthoudend, en dit zonder monsternamen.</p> <p>Motivatie: De opdrachtgever weigert om het materiaal te laten bemonsteren.</p>
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.

Fiche 7: asbestcement golfplaten garage/aanbouw berging

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

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

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen

Hechtgebonden asbest (binnen en buiten) dat niet beschadigd is mag je zelf verwijderen als je de toepassing in zijn geheel kan verwijderen. Niet slijpen, breken of boren! Draag de juiste PBM's (persoonlijke beschermingsmiddelen). Zoals P3-masker, wegwerpoverall, wegwerphandschoenen en afspoelbare laarzen. Bevochtig eerste de toepassing zodat de vezels minder snel kunnen verspreiden. Gebruik enkel

handgereedschap. Verpak deze in een dubbele zak met het gevarensymbool van asbest. Kuis de omgeving op met natte doekjes. Hechtgebonden asbesttoepassingen mag je naar het containerpark afvoeren.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.11: Dak

Zone 2: Garage

- Plan 2.2: Garage plan kopie

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	asbestcement golfplaten garage/aanbouw berging
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">• 39,96 m² - 1 stuk• 22,40 m² - 1 stuk
Totale oppervlakte	62,36 m ²
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geklemd• Geschroefd
Identificatiemethode	<p>De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als asbestverdacht en dus asbesthoudend, en dit zonder monstername.</p> <p>Motivatie: De opdrachtgever weigert om het materiaal te laten bemonsteren.</p>
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Actie

Het asbestmateriaal valt onder de mijlpaal van 2040.

Hoe zorgt u voor een asbestveilige toestand?

Zorgvuldig beheren

Advies van de asbestdeskundige

Te nemen maatregelen

- Zorg voor een veilig beheer. Vermijd het beschadigen van het asbestmateriaal. Controleer de toestand jaarlijks op wijzigingen.
- Voer bijkomende staalname(s) uit.

Voorstel van verwijderingsmethode

- Eenvoudige handelingen: mag via doe-het-zelf of door werknemer(s) met opleidingsattest eenvoudige handelingen

Cementering rondom los kappen en in zijn geheel afvoeren. Niet slijpen, breken of boren! Draag de juiste PBM's (persoonlijke beschermingsmiddelen). Zoals P3-masker, wegwercoveral, wegwerphandschoenen en afspoelbare laarzen. Bevochtig eerste de toepassing zodat de vezels minder snel kunnen verspreiden. Gebruik enkel handgereedschap. Verpak deze in een dubbele zak met het gevarensymbool van asbest. Hechtgebonden asbesttoepassingen mag je naar het containerpark afvoeren.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: Gelijkvoers

Detailinformatie

Risicobeoordeling

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

Berekening materiaalrisico

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

Technische gegevens

Beschrijving	asbestcement vensterbank - binnen
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Asbestmateriaal	Plaat, paneel, tablet - Type Massal
Bindmiddel van asbestmateriaal	Cement
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 0,40 m ² - 2,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,008 m ³
Eenvoudig bereikbaar	Ja
Bevestigingswijze	<ul style="list-style-type: none">• Geklemd• Verlijmd, ingegoten, versmeerd
Identificatiemethode	<p>De asbestdeskundige beoordeelt het materiaal als asbestverdacht en dus asbesthoudend, en dit zonder monstername.</p> <p>Motivatie: De opdrachtgever weigert om het materiaal te laten bemonsteren.</p>
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.

Beperkingen



Situeringfoto

Conclusie

Permanente beperking

Reden: Er is geen toegangsdeur tot de zoldertip.

Uitleg van de asbestdeskundige: De zoldertip is niet onderzocht. Er is geen luik naar de zoldertip.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: Bijgebouw

- Plan 3.4: Bijgebouw

Fiche 10: rookgaskanaal schouw (mogelijks)

Beperking



Situeringfoto

Conclusie

Permanente beperking

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

Uitleg van de asbestdeskundige: Er is mogelijks een asbesthoudend rookgaskanaal aanwezig in de schouw. De schouw is hoger dan 3,50m. Het rookgaskanaal is niet waarneembaar.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

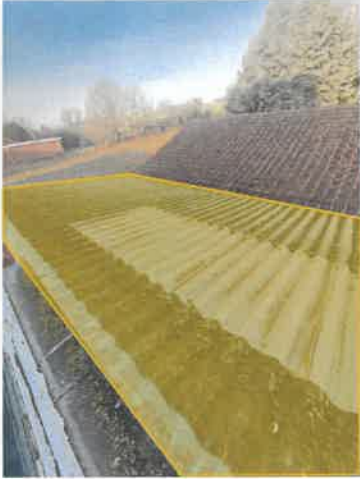
- Plan 1.11: Dak

Zone 2: Garage

- Plan 2.2: Garage plan kopie

Detailinformatie

(Asbest)materiaal	Rookgaskanaal
Karakterisatie	Asbest (verdacht)
Primaire drager	Schuin dak



Situeringsfoto

Conclusie

Permanente beperking

Reden: Er is geen toegangsdeur tot de zoldertip.

Uitleg van de asbestdeskundige: De ruimte onder de golfplaten is niet onderzocht. Er is geen luik naar deze ruimte.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.6: Eerste verdieping

Adviezen

Fiche 12: onderkant wastafel niet waarneembaar

Advies



Situeringfoto



Detailfoto

Extra informatie bij een onderzoeksbepmerking

De onderkant van de wastafel is niet waarneembaar. Mogelijks is er een asbesthoudende coating of druppeldemper aanwezig. Voer bij werken bijkomde staalnames uit.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: Gelijkvoers

Detailinformatie

Basis voor advies	Beoordeling op basis van expertise met een vaststelling door de asbestdeskundige.
-------------------	---



Situeringfoto



Detailfoto

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

De plafonds zijn gemaakt van niet-asbestverdachte materialen (bijvoorbeeld planchetten, gyproc, ...), deze toepassingen zijn niet asbestverdacht. We hebben echter niet kunnen vaststellen of er mogelijk asbestverdachte of asbesthoudende materialen achter deze toepassingen aanwezig zijn. Bij renovatie of sloop is het aangeraden om een destructief onderzoek te laten uitvoeren van deze toepassingen.

nota bij gipskartonplaten: De voegen van de gipskartonplaten zijn uitgevuld. Deze waren niet waarneembaar.

Het is mogelijk dat in het vulmiddel asbestvezels zijn toegevoegd.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.4: Gelijkvoers

Detailinformatie

Basis voor advies	Beoordeling op basis van expertise, zonder een vaststelling door de asbestdeskundige.
-------------------	---

Fiche 14: Vloerzeil (niet asbestverdacht)

Advies



Situeringfoto



Detailfoto

Informatie over een niet-asbestverdacht materiaal

Tijdens de inspectie van het vloerzeil heb ik op basis van mijn ervaring kunnen vaststellen dat het vloerzeil niet asbesthoudend en niet asbestverdacht is. Er is echter niet waarneembaar wat zich onder het vloerzeil bevindt.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.5: Gelijkvoers

Detailinformatie

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

Fiche 15: tegellijm achter tegels

Advies



Situeringfoto



Detailfoto

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

Mogelijk bevindt er zich asbestverdachte tegellijm achter de wandtegels. Dit was niet waarneembaar, er waren geen bestaande beschadigingen of openingen in de wandtegels.

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.5: Gelijkvoers
- Plan 1.9: Eerste verdieping

Detailinformatie

Basis voor advies	Beoordeling op basis van expertise, zonder een vaststelling door de asbestdeskundige.
Primaire drager	Binnenwand
(Asbest)materiaal	In-situ afwerkingslagen - Lijm laag
Bindmiddel	Lijm
Gebondenheid bindmiddel	Hecht

Fiche 16: pakkingen gietijzeren radiatoren

Advies



Situeringfoto



Detailfoto

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

Het is mogelijk dat er tussen de gietijzeren delen van de radiatoren asbesthoudende pakkingen aanwezig zijn.

Deze waren niet waarneembaar.

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.3: Gelijkvoers

Detailinformatie

Basis voor advies

Beoordeling op basis van expertise, zonder een vaststelling door de asbestdeskundige.

Geen asbest

Fiche 17: M5 pleisterwerk sierlijsten

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.3: Gelijkvoers
- Plan 1.7: Eerste verdieping

Detailinformatie

Monsternamen

#	Type	Referentie	Resultaat
17.1	Mengmonster	M5	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	M5 pleisterwerk sierlijsten
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 24,10 m ² - 2,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,482 m ³
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Op de plaatsen waar er staalname is gebeurd, is er geen asbest gevonden. Dit sluit niet uit dat er op andere plaatsen wel asbest aanwezig kan zijn. De stalen zijn genomen op representatieve plaatsen beschreven in het inspectieprotocol van OVAM.</p> <p>De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.</p>

Fiche 18: P10 mastiek glas-hout aanbouw

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: Gelijkvoers

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
18.1	Puntmonster	P10	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	P10 mastiek glas-hout aanbouw
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Bindmiddel van materiaal	Kitten, mastiek, pasta
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	• 0,50 kg - 2 stuks
Totaal gewicht	1,00 kg
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.

Fiche 19: M2 pleisterwerk plafond

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: Gelijkvoers
- Plan 1.6: Eerste verdieping

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
19.1	Mengmonster	M2	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	M2 pleisterwerk plafond
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Plafond
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 119,25 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	1,193 m ³
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Op de plaatsen waar er staalname is gebeurd, is er geen asbest gevonden. Dit sluit niet uit dat er op andere plaatsen wel asbest aanwezig kan zijn. De stalen zijn genomen op representatieve plaatsen beschreven in het inspectieprotocol van OVAM.</p> <p>De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.</p>

Fiche 20: M4 druppeldemper

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.3: Gelijkvoers

Zone 3: Bijgebouw

- Plan 3.1: Bijgebouw plan

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
20.1	Mengmonster	M4	Geen asbest

Technische gegevens

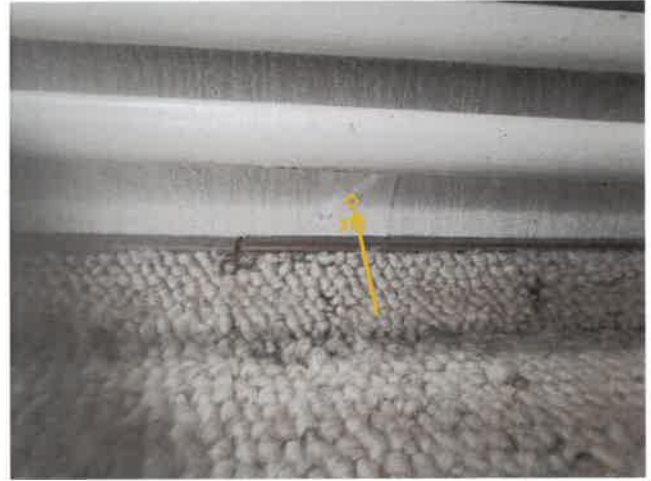
Beschrijving	M4 druppeldemper
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Sanitaire infrastructuur en uitrusting (toe- en afvoer)
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	<ul style="list-style-type: none">• 0,10 kg - 1 stuk• 0,10 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	0,20 kg
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.

Fiche 21: M1 pleisterwerk muren

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: Gelijkvoers
- Plan 1.6: Eerste verdieping

Detailinformatie

Monsternamen

#	Type	Referentie	Resultaat
21.1	Mengmonster	M1	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	M1 pleisterwerk muren
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 524,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	5,24 m ³
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Op de plaatsen waar er staalname is gebeurd, is er geen asbest gevonden. Dit sluit niet uit dat er op andere plaatsen wel asbest aanwezig kan zijn. De stalen zijn genomen op representatieve plaatsen beschreven in het inspectieprotocol van OVAM.</p> <p>De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.</p>

Fiche 22: P8.1 mastiek glas-staal aanbouw

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.2: Gelijkvoers

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
22.1	Puntmonster	P8.1	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	P8.1 mastiek glas-staal aanbouw
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Bindmiddel van materiaal	Kitten, mastiek, pasta
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	• 0,30 kg - 2 stuks
Totaal gewicht	0,60 kg
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.

Fiche 23: P9 plaat dampkap - gips

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.4: Gelijkvoers

Detailinformatie

Monsternamen

#	Type	Referentie	Resultaat
23.1	Puntmonster	P9	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	P9 plaat dampkap - gips
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	• 50,00 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	50,00 kg
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.

Fiche 24: P6 mastiek glas-profiel

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.3: Gelijkvoers
- Plan 1.7: Eerste verdieping
- Plan 1.10: Zolder

Detailinformatie

Monstername

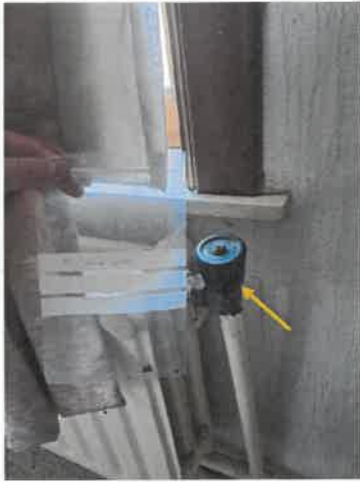
#	Type	Referentie	Resultaat
24.1	Puntmonster	P6	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	P6 mastiek glas-profiel
Omgeving	Grenst aan binnen- en buitenlucht
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Bindmiddel van materiaal	Kitten, mastiek, pasta
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	• 0,20 kg - 9 stuks
Totaal gewicht	1,80 kg
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.

Fiche 25: bakeliet sanitaire installatie

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.3: Gelijkvoers
- Plan 1.7: Eerste verdieping

Detailinformatie

Monsternamen

#	Type	Referentie	Resultaat
25.1	Puntmonster	P4	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	bakeliet sanitaire installatie
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Sanitaire infrastructuur en uitrusting (toe- en afvoer)
Bindmiddel van materiaal	Kunststof of -hars
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 0,10 m ² - 0,50 cm - 6 stuks
Totaal volume	0,003 m ³
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.

Fiche 26: P1 coating onderkant wastafel

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.3: Gelijkvoers

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
26.1	Puntmonster	P1	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	P1 coating onderkant wastafel
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Sanitaire infrastructuur en uitrusting (toe- en afvoer)
Bindmiddel van materiaal	verf
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	• 0,10 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	0,10 kg
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.

Fiche 27: P7 bitumen leien

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 4: Stal

- Plan 4.1: Stal plan

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
27.1	Puntmonster	P7	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	P7 bitumen leien
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Schuin dak
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - aantal)	• 22,00 m ² - 1 stuk
Totale oppervlakte	22,00 m ²
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.

Fiche 28: P5 mastiek glas-binnendeur

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.4: Gelijkvoers

Detailinformatie

Monsternamen

#	Type	Referentie	Resultaat
28.1	Puntmonster	P5	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	P5 mastiek glas-binnendeur
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Wandopening verticaal (raam, deur, ...)
Bindmiddel van materiaal	Kitten, mastiek, pasta
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	• 0,30 kg - 3 stuks
Totaal gewicht	0,90 kg
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.

Fiche 29: M6 pleisterwerk muren bijgebouw

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 3: Bijgebouw

- Plan 3.1: Bijgebouw plan

Detailinformatie

Monsternamen

#	Type	Referentie	Resultaat
29.1	Mengmonster	M6	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	M6 pleisterwerk muren bijgebouw
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Binnenwand
Bindmiddel van materiaal	Gips - kalk
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Niet-hechtgebonden
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 63,00 m ² - 1,00 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,63 m ³
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	<p>Op de plaatsen waar er staalname is gebeurd, is er geen asbest gevonden. Dit sluit niet uit dat er op andere plaatsen wel asbest aanwezig kan zijn. De stalen zijn genomen op representatieve plaatsen beschreven in het inspectieprotocol van OVAM.</p> <p>De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.</p>

Fiche 30: P3 bakeliet elektrische installatie

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgende plannen

Zone 1: Hoofdgebouw

- Plan 1.4: Gelijkvoers
- Plan 1.10: Zolder

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
30.1	Puntmonster	P3	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	P3 bakeliet elektrische installatie
Omgeving	Binnen
Primaire drager	Communicatie en elektrische infrastructuur en uitrusting
Bindmiddel van materiaal	Kunststof of -hars
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (oppervlakte - dikte - aantal)	• 0,50 m ² - 0,50 cm - 1 stuk
Totaal volume	0,003 m ³
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde.

Fiche 31: P2 asfalt

Geen asbest



Overzichtsfoto



Detailfoto

Conclusie

Geen asbest

Terug te vinden op volgend plan

Zone 7: Asfalt

- Plan 7.1: Asfalt plan

Detailinformatie

Monstername

#	Type	Referentie	Resultaat
31.1	Puntmonster	P2	Geen asbest

Technische gegevens

Beschrijving	P2 asfalt
Omgeving	Buiten
Primaire drager	Verharding, wegenis
Bindmiddel van materiaal	Bitumen (roofing, teer, asfalt)
Gebondenheid op basis van bindmiddel	Hecht
Hoeveelheid (gewicht - aantal)	• 9.999,90 kg - 1 stuk
Totaal gewicht	9.999,90 kg
Identificatiemethode	Een monstername door de asbestdeskundige met laboanalyse door een asbestlabo.
Destructieve handeling voor identificatie	Nee
Opmerking	De hoeveelheid is der indicatie. Deze mag niet gebruikt worden voor andere doeleinde. Alleen de toplaag is getest (volgens het inspectieprotocol).

Overige ruimtes en materialen

Overige niet-asbestverdachte ruimtes en materialen

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

Beschrijving	Notitie	Terug te vinden op plannen
Fiche 32: dakbedekking niet-asbestverdacht	De dakbedekking is niet-asbestverdacht. De bedekking bestaat uit gebakken kleipannen, polycarbonaat platen, glas, plastieke golfplaten of metalen golplaten.	Plan 1.11: Dak Plan 2.2: Garage plan kopie Plan 3.3: Bijgebouw plan Plan 5.1: Serre plan Plan 6.1: Afdak plan Plan 8.1: Afdak stal plan
Fiche 33: Stookketel	Tijdens onze inspectie hebben we geen bouwjaar kunnen achterhalen van de stookketel. Het uiterlijk van het toestel doet vermoeden dat het in gebruik is genomen voor 2001 en mogelijk tot een risicobouwjaar behoort, wat inhoudt dat er eventueel asbestverdachte toepassingen in aanwezig kunnen zijn. Het is daarom van groot belang om de techniker hiervan op de hoogte te stellen bij werkzaamheden en, indien nodig, een asbestdeskundige in te schakelen die kan meedenken over de mogelijke aanwezigheid van asbestverdachte toepassingen tijdens de werkzaamheden aan het toestel. Wij als deskundigen mogen geen toestellen demonteren om verdachte toepassingen op te sporen.	Plan 1.9: Eerste verdieping
Fiche 34: stookketel na 2001 (2010)/niet-asbestverdacht	De ketel heeft een bouwjaar van na 2001 (2010). Deze is niet-asbestverdacht.	Plan 1.3: Gelijkvoers
Fiche 35: kit niet-asbestverdacht	De kit is flexibel en niet-asbestverdacht.	Plan 1.3: Gelijkvoers

Fiche 32: dakbedekking niet-asbestverdacht



Situeringfoto



Detailfoto

Fiche 33: Stookketel



Situeringfoto



Detailfoto

Fiche 34: stookketel na 2001 (2010)/ niet-asbestverdacht



Situeringfoto



Detailfoto

Fiche 35: kit niet-asbestverdacht



Situeringfoto



Detailfoto

Niet aanwezige ruimtes en materialen

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

Beschrijving	Notitie	Terug te vinden op plannen
Fiche 36: onderdak niet aanwezig	Tijdens de inspectie van dit gebouw hebben we vastgesteld dat er geen onderdak aanwezig is in de dakstructuur.	Plan 1.7: Eerste verdieping Plan 1.10: Zolder Plan 2.3: Garage plan Plan 5.2: Serre plan Plan 6.2: Afdak plan
Fiche 37: mastiek/kit - profiel/muur - niet aanwezig	Er is geen kit/mastiek aanwezig.	Plan 1.4: Gelijkvoers Plan 1.8: Eerste verdieping Plan 3.2: Bijgebouw plan Plan 4.1: Stal plan
Fiche 38: liftinfrastructuur	Er is geen lift aanwezig.	-
Fiche 39: onderdak niet asbestverdacht	Tijdens de inspectie van dit gebouw hebben we vastgesteld dat het onderdak niet-asbestverdacht is. Het onderdak is vervaardigd uit.....	Plan 3.2: Bijgebouw plan Plan 4.2: Stal plan

Fiche 37: mastiek/kit - profiel/muur - niet aanwezig



Situeringfoto



Detailfoto

Fiche 39: onderdak niet asbestverdacht



Situeringfoto



Detailfoto

Toelichting

Waarom is dit asbestattest belangrijk voor u?

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

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

Wat is asbest?

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

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

Hoe interpreteert u het asbestattest?

Asbest kan zich ook bevinden op niet-geïnspecteerde plaatsen

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

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

Bevatten alle asbestverdachte materialen asbest?

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

Hoe interpreteert u de risicobeoordeling?

De mogelijke categorieën zijn:

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

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

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

Wat betekenen de mijlpalen 2032, 2034 en 2040?

Tegen 2032 moet elke eigenaar van een gebouw ouder dan 2001 over een asbestattest beschikken. Voor de gemene delen in gebouwen in mede-eigendom (VME) moet dit al tegen 2027. Tegen 2034 wil de Vlaamse Regering reeds het meest risicovolle asbest weg hebben. Dit gaat over de eenvoudig bereikbare, niet-hechtgebonden asbestmaterialen en asbestcementen dak- en gevelbekleding en rookgas- en hemelwaterafvoerkanalen aan de buitenkant van de gebouwen. Tegen 2040 wil de Vlaamse regering dan de overige asbestmaterialen in slechte staat weg hebben en de asbestmaterialen in goede staat in veilig beheer.

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

Wat moet u nu doen?

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

Conclusie asbestveilig, maar niet asbestvrij

Goed nieuws. Uw eigendom voldoet reeds aan de doelstelling van de Vlaamse Regering om asbestveilig te zijn. Asbestveilig betekent niet asbestvrij, er kunnen nog asbestmaterialen met een laag risico aanwezig zijn die u zorgvuldig moet beheren om de asbestveilige toestand te behouden. Hoe u zorgvuldig beheert, leest u in het volgende hoofdstuk.

Er kunnen ook niet-geïnspecteerde asbestmaterialen verborgen aanwezig zijn, bijvoorbeeld ingesloten in wanden, vloeren of onder de grond. Die kan een asbestdeskundige enkel met een aanvullend onderzoek opsporen. Daarom is het verstandig om dit aanvullend onderzoek voorafgaand aan (renovatie)werken te laten uitvoeren. Daarbij gaat de asbestdeskundige voor de werkzone ook verborgen asbest opsporen door objecten te demonteren, te doorboren of open te breken. Voert een aannemer met werknemers de werken uit dan is dit voor hem sowieso een verplichting als werkgever.

Conclusie niet-asbestveilig. Wat nu?

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

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

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

Asbest beheren en verwijderen

Asbest zorgvuldig (veilig) beheren

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

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

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

Asbest dat bij werken eenvoudig 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, wegwerpovertall 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 cultuurgoederen. Het besluit vermeldt ook welke vorm van bescherming van toepassing is: monument, cultuurhistorisch landschap, stads- en dorpsgezicht of archeologische site.

Voorliggend asbestattest geeft u advies over hoe om te gaan met asbesthoudend materiaal. Indien het asbesthoudend materiaal ook een beschermd statuut heeft, kan u advies vragen aan het agentschap Onroerend Erfgoed. Zo vermijdt u dat u de erfgoedwaarde van 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>

