



Vlaanderen
is materiaalbewust



HOE UW WONING ASBESTVEILIG MAKEN

SAMEN MAKEN WE
MORGEN MOOIER

OVAM

WWW.ASBESTINFO.BE

WAT IS ASBEST?

Asbest is een verzamelnaam voor zes in de natuur voorkomende mineralen met een vezelstructuur. Asbest wordt aan de oppervlakte ontgonnen in mijnen. Het is goedkoop en werd bekend door zijn goede eigenschappen: zo is het sterk, slijtvast en hittebestendig. Asbest werd daarom gebruikt in heel veel toepassingen en bouwmaterialen. Men mengde het asbest met een bindmiddel zoals cement, kunststof, lijm of gips. Asbest splitst in heel kleine vezels die niet met het blote oog zichtbaar zijn. Als deze vrijkomen in de lucht, kunnen ze ingeademd worden en later asbestziektes veroorzaken. Daarom is het gebruik van asbest sinds 2001 in België verboden.

In heel wat woningen gebouwd vóór 2001 kan nog asbest aanwezig zijn, vooral als de woning nog nooit grondig werd gerenoveerd.

De OVAM helpt u met deze brochure om uw woning asbestveilig te maken.



WANNEER IS ASBEST GEVAARLIJK?

■ Inademen

Asbest is alleen gevaarlijk als men asbestvezels inademt. Asbestvezels komen vrij bij beschadigen van het materiaal of wanneer het in slechte staat verkeert. Wanneer asbestvezels vrijkomen in een binnenruimte blijven ze lang zweven en kunnen ze ingeademd worden. Uiteindelijk gaan ze neerslaan in stof maar kunnen van daaruit terug opwaaien bij luchtverplaatsing. In de buitenlucht gaan vrijkomende asbestvezels minder snel tot gevaarlijke luchtconcentraties leiden.

Om gezondheidsrisico's te vermijden gaat u best zorgvuldig om met asbestmaterialen. Het is dan ook nuttig om te weten of en waar asbest aanwezig is in uw woning. Dit kan door een asbestattest te laten opmaken. Het asbestattest zal beschrijven of er asbestmaterialen aanwezig zijn en of ze een gevaar vormen voor uw gezondheid. Zo komt u te weten welke asbestmaterialen in slechte staat u best laat verwijderen en hoe u de overige veilig beheert.

■ Verwerking en veroudering

Verouderde of verweerde asbestmaterialen kunnen asbestvezels loslaten. Dit komt omdat het bindmiddel waarin de asbestvezels zaten, broos en breekbaar wordt. Typische voorbeelden zijn dak- en gevelbekleding uit asbestcement, zoals golfplaten en leien. Ze verwerken door weersinvloeden. Hierdoor komen asbestdeeltjes los en spoelen ze mee met afstromend regenwater of met loskomende stukjes mos. Ook binnenin gebouwen verwerken asbestmaterialen. Een typisch voorbeeld is afbrokkelende pleister als leidingisolatie rond verwarmingsleidingen of expansievaten.

SOORTEN ASBESTMATERIALEN

Hechtgebonden asbestmaterialen zijn materialen waarin in oorsprong de asbestvezels goed gebonden zijn in een stevig bindmiddel. Bijvoorbeeld cement, bitumen, kunststof of lijm. In de gekende golfplaten zijn de asbestvezels gebonden met cement. De asbestvezels kunnen enkel vrijkomen door beschadiging of als het hechtgebonden asbestmateriaal verweerd of verouderd is.

Niet-hechtgebonden of losgebonden asbestmaterialen bevatten weinig bindmiddel of een zwak bindmiddel. Het bekendste voorbeeld hiervan is de pleister in leidingisolatie rond verwarmingsleidingen. Meestal bevatten niet-hechtgebonden asbestmaterialen ook veel meer asbest dan hechtgebonden asbestmaterialen. Dit maakt ze veel gevaarlijker, ook om ze te verwijderen. Daarom mag meestal enkel een erkend asbestverwijderaar dat doen.



WAT BETEKENT ASBESTVEILIG?

■ Asbestveilig Vlaanderen

De Vlaamse Regering wil Vlaanderen stapsgewijs tegen 2040 asbestveilig maken. Dit doel bereiken we als alle gebouwen van voor 2001 asbestveilig zijn. Het asbestattest toont aan of een gebouw asbestveilig is of niet. Tegen 2034 wil de Vlaamse Regering al het meest risicovolle asbest weg hebben. Dit gaat over de eenvoudig bereikbare, niet-hechtgebonden asbestmaterialen, asbestcementen dak- en gevelbekleding en rookgas- en hemelwaterafvoerkanalen aan de buitenkant van de gebouwen.

■ Asbestveilige woning

Een woning is asbestveilig als enkel asbestmaterialen met een laag risico voor de gezondheid of het leefmilieu aanwezig zijn. Asbestveilig betekent dus niet hetzelfde als asbestvrij. In een asbestveilige woning kunnen ook asbestmaterialen ingesloten of ondergronds aanwezig zijn, bijvoorbeeld in een wand of onder de vloer. Ook die vormen geen risico en komen enkel vrij bij renovatie- of sloopwerken.

WAAR ZIT ASBEST IN MIJN WONING?

■ Meer dan 3.500 verschillende materialen met asbest

Asbest is in meer dan 3.500 bouwmaterialen en toepassingen verwerkt. De stof is niet met het blote oog zichtbaar, waardoor we vaak niet weten dat asbest ook in onze eigen woning verborgen zit. In woningen of gebouwen gebouwd vóór 2001 is de kans groot dat een of meerdere asbesttoepassingen aanwezig zijn. Verder in deze brochure op pagina 10 en 11 vindt u een overzicht van plaatsen in een woning waar u vaak asbest aantreft.

Twijfelt u of u met asbest te maken hebt? Op de website www.asbestinfo.be staan enkele handige tips om asbest te herkennen. Wist u bijvoorbeeld dat alle kunstleien en golfplaten geproduceerd voor 1990 altijd asbest bevatten? Om helemaal zeker te zijn, schakelt u best een asbestdeskundige of een erkend asbestlabo in voor een analyse. Bij risicovolle situaties adviseren zij u hoe u de asbestmaterialen tijdelijk kunt fixeren of veilig beheren tot u ze gaat verwijderen.

HET ASBESTATTEST

Sinds 23 november 2022 moet u een asbestattest voorleggen als u een woning of gebouw gebouwd voor 2001 verkoopt. Zo informeert u geïnteresseerde kopers over de asbestveiligheid. Tegen 2032 moet iedere gebouweigenaar van een woning of een gebouw gebouwd voor 2001 over een asbestattest beschikken. Bij verhuur moet de eigenaar die over een asbestattest beschikt een kopie bezorgen aan de (nieuwe) huurders.

Een asbestattest is het resultaat van een asbestinventarisatie van een gebouw. Op basis van deze inspectie ter plaatse levert de OVAM voor elk gebouw een uniek asbestattest af. Dankzij het asbestattest komt u te weten welke materialen asbest bevatten, wat het risico is en hoe u als eigenaar uw woning asbestveilig kunt maken. Het asbestattest geeft ook advies over hoe u aangetroffen asbestmaterialen veilig beheert of verwijdert.

De inventarisatie voor een asbestattest is 'niet-destructief'. Een niet-destructieve asbestinventarisatie beschrijft enkel de materialen die een risico kunnen vormen bij het dagelijks gebruik van het gebouw. Tijdens de inspectie worden nooit wanden of vloeren beschadigd om ingesloten asbest op te sporen. Bij een destructieve asbestinventarisatie voorafgaand aan renovatie- of sloopwerken gebeurt dat wel. Toch zijn ook voor een niet-destructieve inventarisatie soms kleine beschadigingen van asbestverdachte materialen nodig. Vaak kan alleen een labo-analyse met zekerheid bepalen of het materiaal asbesthoudend is of niet. Voor de monsternamen moet dan een stukje van het asbestverdacht materiaal verwijderd worden. De asbestdeskundige zal dit monster volgens de goede praktijk op een zo discreet mogelijke plaats nemen.

Als het asbestattest geen asbestmaterialen vermeldt, kunnen er toch nog niet-geïnspecteerde asbestmaterialen verborgen aanwezig zijn, bijvoorbeeld ingesloten in wanden, vloeren of onder de grond. Daarom is het verstandig om deze voorafgaand aan renovatiewerken te controleren via een aanvullende destructieve asbestinventarisatie. Daarbij gaat de asbestdeskundige ook verborgen asbest inspecteren door objecten te demonteren, te doorboren of open te breken. Voert een aannemer met werknemers de werken uit, dan is dit voor hem sowieso een verplichting als werkgever.

WAT IS NIET TOEGESTAAN?

Wilt u asbest verwijderen in uw woning of gebouw? Gebruik dan nooit mechanische werktuigen met **hoge druk of met een grote draaisnelheid**. Asbestvezels kunnen daarbij vrijkomen. Het gaat bijvoorbeeld om boor- en schuurmachines, zaag- en slijpschijven, luchtcompressoren of hogedrukreinigers.

Asbestafval achterlaten of mengen met ander (sloop)afval is niet toegestaan. Zodra u het asbest verwijderd heeft, kunt u het best apart verpakken en (laten) afvoeren. Het is verboden om asbestafval ergens achter te laten, ook onder de vorm van stof, gruis of stukken.

Soms lijkt het handig om een gedemonteerde golfplaat te **hergebruiken** als afdekking van een houtstapel of als het dak van een kippenhok. Dat is verboden sinds 2001. Ook een stapel ongebruikte asbesthoudende golfplaten mag u niet meer gebruiken. U moet ze (laten) afvoeren als afvalstoffen.

Asbestmaterialen **insluiten** mag niet tenzij dit in afwachting van verwijdering nodig is om het risico te verlagen of om het veilig te beheren. Als u asbest heeft ingesloten, moet u dit steeds melden aan de asbestdeskundige die uw asbestattest opmaakt en opnemen in het Post-Interventiedossier. Als u asbestmaterialen aantreft bij (renovatie)werken, moet u ze (laten) verwijderen. Sluit ze zeker niet opnieuw in door ze met nieuwe materialen te bedekken.

Door asbestcementen leien of golfplaten te **ontmossen en te reinigen** beschadigt u het oppervlak en verspreiden er zich asbestvezels rondom het gebouw. Elke vorm van reinigen en ontmossen is dus verboden. Asbestcementen daken en gevels beginnen na 20 jaar te vervagen en zijn na 30 jaar meestal aan vervanging toe. Een sterke mosgroei op het oppervlak is een teken dat u de leien of golfplaten best vervangt.

Gebruik geen **regenwater** dat van een 'asbestdak' loopt. Het afstromend water neemt asbestdeeltjes mee. In de regenwaterput of -ton stapelen deze deeltjes zich op. Gebruik dit regenwater dus niet om uw tuin te begieten of om binnen te poetsen. Nadat u het asbestdak hebt vervangen, kunt u de regenwaterput laten reinigen.

Het is verboden om **zonnepanelen, overzetzaken** of andere constructies op een asbestcementen dak- of gevelbedekking te plaatsen. De plaatsing is ook verboden indien daarbij onderliggende asbestmaterialen beschadigd worden, bijvoorbeeld menuiserite onderdakplaten. Ook mag u geen reclameborden bevestigen aan een gevel met asbesthoudende leien. Bij de montage kunnen in al deze gevallen asbestvezels vrijkomen doordat het asbesthoudende materiaal beschadigd raakt.

De veiligste keuze voor uzelf en uw bezoekers is de asbestcementen dak- of gevelbekleding zo snel mogelijk te vervangen door een asbestvrij materiaal. Longen van kinderen en jongeren zijn extra gevoelig voor asbestvezelblootstelling. Hou hen in afwachting van verwijdering dan ook uit de buurt van asbestmaterialen.

WANNEER ASBEST VERWIJDEREN?

■ Asbestmaterialen met een verhoogd risico

Het asbestattest geeft aan welke asbestmaterialen verwijderd moeten worden om een asbestveilige woning te verkrijgen. Als er asbestmaterialen aanwezig zijn in of rondom uw woning dan bent u verplicht ze goed te beheren zodat ze geen risico kunnen vormen voor de gezondheid van mensen of het leefmilieu. Asbest met een (zeer) laag risico hoeft u niet te verwijderen. Hou het risico laag door ervoor te zorgen dat de toestand van het materiaal niet wijzigt. De toestand kan wijzigen door beschadigingen of veroudering waardoor het asbestmateriaal brozer wordt en asbestvezels kan loslaten. Wijzigt de toestand waardoor het risico verhoogt? Dan verwijdert u het asbest of neemt u een maatregel om het risico te verlagen als verwijdering niet mogelijk is, bijvoorbeeld door het in te pakken of af te dekken.

Het is sowieso verstandig om aangetroffen asbestmaterialen tijdig te (laten) verwijderen want:

- ▶ de kans is groot dat het asbestmateriaal verweerd of beschadigd raakt;
- ▶ hoe slechter de toestand van het materiaal met asbest, hoe duurder het wordt om het correct te (laten) verwijderen.
- ▶ zo wordt uw woning asbestveilig.

Bij sterk verweerde golfplaten kunnen stukjes loskomen en asbestvezels zich verspreiden naar de burens of omgeving. In zo'n geval kan de lokale milieutoezichthouder mee naar een oplossing zoeken. Hij kan de eigenaar van het gebouw ook verplichten om de maatregelen te nemen.

■ Renovatiewerken

Gaat u renoveren? Dan is dit het geschikte moment om asbestmaterialen te verwijderen. Als het asbestattest geen asbestmaterialen vermeldt, kunnen er toch nog niet-geïnspecteerde asbestmaterialen verborgen aanwezig zijn, bijvoorbeeld ingesloten in wanden, vloeren of onder de grond. Treft u tijdens de werken asbestmaterialen aan die eenvoudig bereikbaar geworden zijn, dan bent u verplicht om ze te verwijderen, ook als ze nog in goede staat zijn. U mag ze niet opnieuw insluiten, want daarmee schuift u het asbestrisico door naar de volgende eigenaars en verbouwers. Treft u bijvoorbeeld een oude asbesthoudende lijmlaag aan onder een vloerbekleding, dan laat u deze ook verwijderen.

MAG IK ZELF ASBESTMATERIALEN VERWIJDEREN?

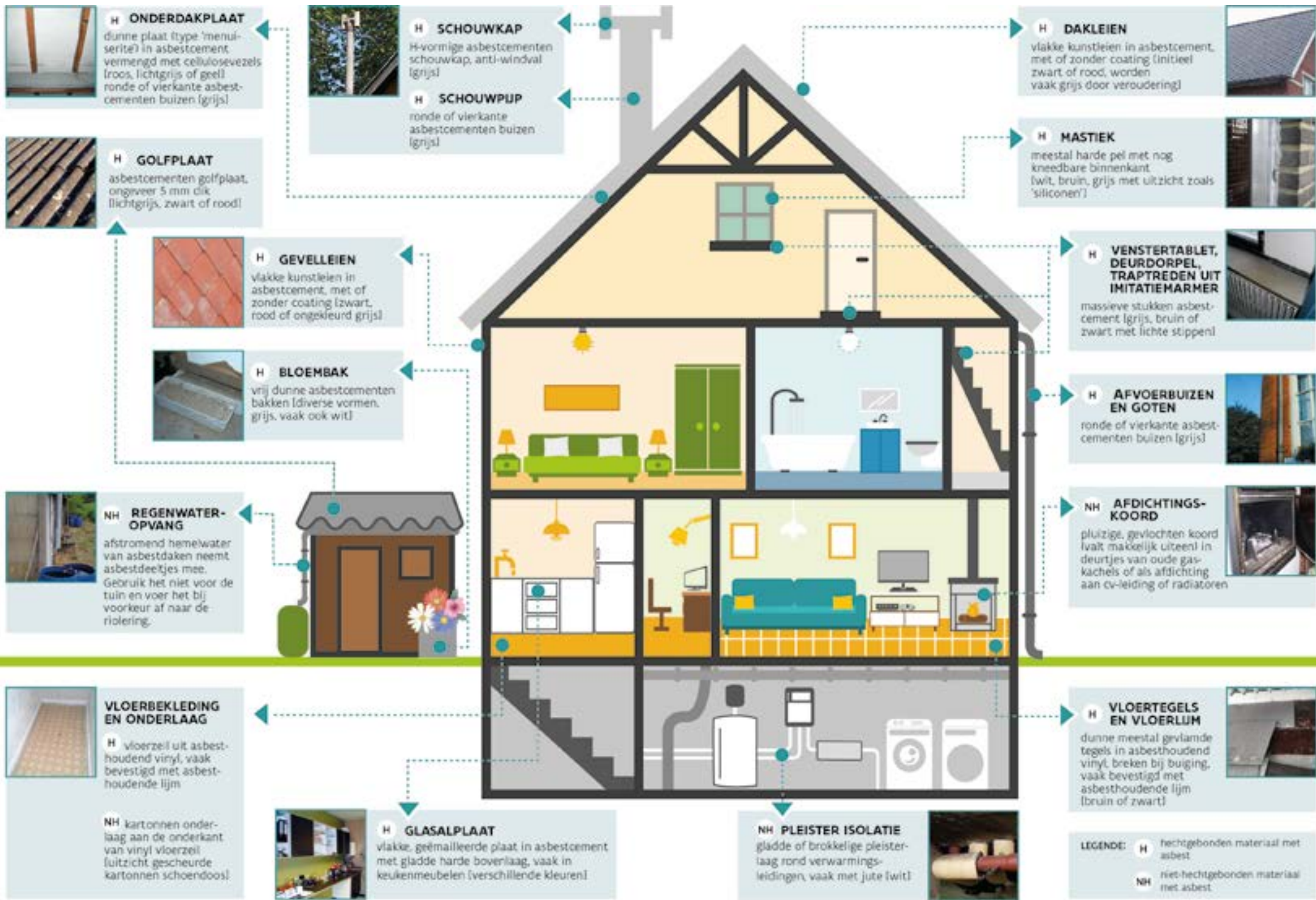
De wetgeving beschrijft drie verwijdermethodes. De asbestdeskundige geeft in het asbestattest een advies voor de aangewezen verwijdermethodiek. Bepaalde asbestmaterialen mag u zelf via eenvoudige handelingen verwijderen of laten verwijderen door een aannemer met werknemers met opleidingsattest "eenvoudige handelingen". Een erkend asbestverwijderaar mag alle verwijderingsmethodes uitvoeren. Er bestaat geen lijst van aannemers "eenvoudige handelingen", vraag uw aannemer daarom naar de opleidingsattesten. Een lijst van erkend asbestverwijderaars vindt u via www.asbestinfo.be.

Niet-hechtgebonden asbestmaterialen (bijvoorbeeld leidingisolatie) moet u meestal door een erkend asbestverwijderaar laten verwijderen. Hechtgebonden asbestmaterialen (bijvoorbeeld dak- of gevelbekleding) in goede staat mag u zelf verwijderen als bij de verwijdering de toestand niet wijzigt. Dit is het geval wanneer u de asbesttoepassing kan demonteren met minimale beschadiging. Hechtgebonden asbestmaterialen in slechte staat mag u enkel in open lucht zelf verwijderen. Ook hier geldt dat bij de verwijdering de toestand niet mag wijzigen. Ziet u de verwijdering zelf niet zitten, dan kunt u ook een (dak)aannemer aanstellen met werknemers met opleidingsattest eenvoudige handelingen. Dat betekent dat zij weten hoe ze asbestmaterialen kunnen herkennen en veilig verwijderen.

Verlijmdde hechtgebonden asbesttoepassingen gaan bij verwijdering vaak breken. In dat geval mag enkel een erkend asbestverwijderaar de verwijdering uitvoeren. Dit geldt ook voor hechtgebonden asbestmaterialen in slechte staat die zich in een binnenruimte bevinden.



Asbesthoudende tegels met asbesthoudende lijm moeten via een erkende asbestverwijderaar verwijderd worden.



H ONDERDAKPLAAT
 dunne plaat (type 'menul-serite') in asbestoement vermengd met cellulosevezels (roos, lichtgrijs of geel) ronde of vierkante asbestoementen buizen (grijs)

H SCHOUWKAP
 H-vormige asbestoementen schouwkap, anti-windval (grijs)

H SCHOUWPUP
 ronde of vierkante asbestoementen buizen (grijs)

H DAKLEIEN
 vlakke kunstleien in asbestoement, met of zonder coating (initieel zwart of rood, worden vaak grijs door veroudering)

H GOLFLAAT
 asbestoementen golfplaat, ongeveer 5 mm dik (lichtgrijs, zwart of rood)

H MASTIEK
 meestal harde pel met nog kneedbare binnenkant (wit, bruin, grijs met uitzicht zoals 'siliconen')

H GEVELLEIEN
 vlakke kunstleien in asbestoement, met of zonder coating (zwart, rood of ongekleurd grijs)

H VENSTERTABLET, DEURDORPEL, TRAPTREDEN UIT IMITATIEHARNER
 massieve stukken asbestoement (grijs, bruin of zwart met lichte stippen)

H BLOEMBAK
 vrij dunne asbestoementen bakken (diverse vormen, grijs, vaak ook wit)

H AFVOERBUIZEN EN GOTEN
 ronde of vierkante asbestoementen buizen (grijs)

NH REGENWATER-OPVANG
 afstromend hemelwater van asbestdaken neemt asbestdeeltjes mee. Gebruik het niet voor de tuin en voer het bij voorkeur af naar de riolering.

NH AFDICHTINGS-KOORD
 pluizige, gevlochten koord (valt makkelijk uiteen) in deurtjes van oude gas-kachels of als afdichting aan cv-leiding of radiatoren

VLOERBEKLEDING EN ONDERLAAG
H vloerzeil uit asbesthoudend vinyl, vaak bevestigd met asbesthoudende lijm

H VLOERTEGELS EN VLOERLUM
 dunne meestal gevlamde tegels in asbesthoudend vinyl, breken bij buiging, vaak bevestigd met asbesthoudende lijm (bruin of zwart)

NH kartonnen onderlaag aan de onderkant van vinyl vloerzeil (uitzicht gescheurde kartonnen schoendoos)

H GLASALPLAAT
 vlakke, geëmailleerde plaat in asbestoement met gladde harde boverlaag, vaak in keukenmeubelen (verschillende kleuren)

NH PLEISTER ISOLATIE
 gladde of brokkelige pleisterlaag rond verwarmingsleidingen, vaak met jute (wit)

LEGENDE:
H hechtgebonden materiaal met asbest
NH niet-hechtgebonden materiaal met asbest

HOE KAN IK ZELF HECHTGEBONDEN ASBEST VERWIJDEREN?

Wilt u zelf hechtgebonden asbestmaterialen verwijderen? Ga eerst altijd na of u het zelf mag verwijderen. Ga daarna zorgvuldig te werk, zowel voor, tijdens als na het verwijderen. Ook zelfstandigen en werknemers van een aannemer moeten de volgende maatregelen nemen om zichzelf en hun omgeving te beschermen.

■ Maatregelen voordat u gaat verwijderen

Bereid u goed voor:

- ▶ Trek beschermende kledij aan: een aansluitend stofmasker (beschermingsklasse FFP3) een wegwerpoverall, afspoelbare handschoenen en afspoelbare schoenen. U vindt dit materiaal bij de doe-het-zelfzaak en bij de gespecialiseerde bouwhandel of webwinkel.
- ▶ Verwijdert u asbest in de openlucht aan of naast een gebouw? Sluit dan best de ramen en de deuren en schakel ventilatiesystemen tijdens de werken uit.
- ▶ Leg een folie op de vloer om eventueel loskomende stukken op te vangen.
- ▶ Voorzie gepast verpakkingsmateriaal om het asbestafval in te zamelen als u het asbestcement zelf naar het recyclagepark wilt brengen. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de materialen. Een geschikte zak of folie vindt u bij de gespecialiseerde bouwhandel of webwinkel. U kunt het asbestafval ook laten ophalen door een containerbedrijf (geregistreerd inzamelaar) of aan een voordelig tarief door uw afvalintercommunale. Zij bieden u geschikte plaat- of kuubzakken of een container met inliner. Meer daarover leest u meer bij 'Welke ondersteuning bestaat er?'

■ Maatregelen tijdens het verwijderen

Hou tijdens de werken rekening met de volgende veiligheidsvoorschriften:

- ▶ Werk bij voorkeur met iemand samen om op een veilige manier de golfplaten van het dak te halen.
- ▶ Hou minderjarigen uit de buurt.
- ▶ Vermijd stof door het asbest vochtig te maken of te fixeren. Dat doet u door water te vernevelen of door een fixeermiddel te gebruiken. U vindt fixeermiddel in de gespecialiseerde bouwhandel of webwinkel.
- ▶ Verwijder de asbestmaterialen door ze met de hand los te schroeven of voorzichtig los te wrikken. Gebruik geen sneldraaiende toestellen.

- ▶ Alle werktuigen die stof veroorzaken, ook al is het maar een beetje, maken asbestvezels los. Gebruik daarom alleen handwerktuigen en zeker geen mechanische werktuigen met een grote draaisnelheid of machines onder hoge druk zoals boor- en schuurmachines, hogedrukreinigers of zaag- en slijpschijven. Een schroevendraaier is zeker geschikt, net als een handzaag voor het doorzagen van vijzen of bouten. Om vastgeroeste bouten door te zagen of te slijpen kunt u uitzonderlijk mechanische werktuigen gebruiken als u het asbestmateriaal zelf zeker niet beschadigt.
- ▶ Probeer het materiaal met asbest niet te breken.
- ▶ Gooi het asbest nooit naar beneden, maar breng het voorzichtig naar de begane grond.
- ▶ Hou het asbestafval gescheiden van de rest van het sloopafval (bijvoorbeeld isolatiewol, sloophout).

■ Maatregelen na het verwijderen

Ruim na de werken het asbestafval en uw beschermende kleding veilig op:

- ▶ Verpak het asbestafval dubbel. Zo is het goed beschermd tegen eventuele scheuren van het verpakkingsmateriaal.
- ▶ Vouw de verontreinigde afdekfolies samen. Hierbij plooit u de punten naar het midden zodat er geen gruis kan uitvallen. U voert de folies mee af met het asbestafval.
- ▶ Spoel buiten uw schoenen en handschoenen af.
- ▶ Doe de wegwerpoverall en het stofmasker (als laatste) uit en voer die samen met het asbestafval af.
- ▶ Heeft u binnen in uw woning asbest verwijderd? Maak dan alles schoon met water. U mag zeker niet stofzuigen, want een gewone stofzuiger zal de asbestvezels door heel uw woning verspreiden. Pak uw gebruikte dweilen of doeken dubbel in en voer ze samen met het asbestafval af. Verlucht nadien uw woning goed.
- ▶ Voer het asbestafval verpakt af naar het recyclagepark, laat het ophalen via de ophaling aan huis in uw gemeente, contacteer zelf een geregistreerd inzamelaar of laat het meenemen door uw aannemer. Meer daarover leest u meer bij 'Wat gebeurt er met het asbestafval?'



ENKELE TIPS:

- ▶ Informeer bij uw gemeente of intercommunale over ophaling aan huis.
- ▶ Het recyclagepark aanvaardt geen asbestkoorden uit oude kachels. Fixeer het koord met water of een fixeermiddel, verpak het in dubbel plastic zakken en lever het af bij een geregistreerd inzamelaar. Meer daarover leest u meer bij 'Wat gebeurt er met het asbestafval?'.
- ▶ Het recyclagepark aanvaardt nooit niet-hechtgebonden asbestmaterialen zoals pleister rond leidingisolatie omdat dit materiaal te risicovol is. U mag dit ook niet zelf verwijderen maar moet beroep doen op een erkend asbestverwijderaar.

WAARHEEN MET HET ASBESTAFVAL?

■ Recyclagepark

Asbestcementafval mag u naar het recyclagepark brengen. Voor kleine hoeveelheden – 200 kg of 1 m³ of 10 platen per gezin per jaar – is dit gratis. Informeer op voorhand bij uw afvalintercommunale of milieudienst hoeveel asbestcement u kunt aanleveren. Het recyclagepark aanvaardt enkel **verpakt** asbestcementafval.

Om stofvorming en breuken bij het verpakken en transporteren te vermijden, gebruikt u best een verpakking die aangepast is aan de grootte van de stukken asbest. U kunt verpakken in:

- ▶ dubbele plastic zakken,
- ▶ doorschijnende asbestzakken,
- ▶ aangepaste asbestfolie.

U vindt deze verpakking in de gespecialiseerde bouwhandel of webwinkel. Sommige afvalintercommunales bieden zelf verpakkingsmateriaal aan. Vraag ernaar bij uw afvalintercommunale of milieudienst.

Eenmaal op het recyclagepark legt u het verpakte asbestcement voorzichtig, zonder te gooien of te breken in de container voor asbestcement. Als die nog niet geopend is, zal de parkwachter dat voor u doen.

■ Ophaling aan huis

Om het aanwezige asbest in Vlaanderen versneld te verwijderen, voorziet de OVAM ondersteuning voor de ophaling aan huis van asbestcement. In elke Vlaamse gemeente kunt u aan een voordelig tarief en op een veilige manier asbestcementen golfplaten of leien laten ophalen.

U bestelt zakken of een container met inliner (stevige, afsluitbare, witte zak binnenin de container bevestigd) waarin u het asbestcementafval verzamelt. Deze kosten dankzij de subsidies van de OVAM 30 euro per zak of 170 euro per container. U krijgt daarbij ook een pakketje persoonlijke beschermingsmiddelen (overall, mondkap en handschoenen voor twee personen) en een brochure over hoe u veilig asbestcement kunt verwijderen. Na uw oproep komen de diensten van uw afvalintercommunale of gemeente de gevulde zakken of container met inliner (stevige, afsluitbare, witte zak binnenin de container bevestigd) bij u thuis ophalen.

Op www.asbestinfo.be leest u wie in uw gemeente de asbestophaling organiseert en volgens welke voorwaarden.

■ Geregistreerd inzamelaar

Heeft u grotere hoeveelheden asbestafval die u niet via de ophaling aan huis kunt laten ophalen? Neem dan contact op met een 'geregistreerd inzamelaar'. Via ovam.vlaanderen.be vindt u in de toepassing 'Register IHM' een lijst van de geregistreerde bedrijven in uw buurt.

De geregistreerde inzamelaar plaatst een container met inliner (stevige, afsluitbare, witte zak binnenin de container bevestigd). Sluit deze zak goed af telkens u pauzeert en ook als de zak volledig is gevuld. Na de werken brengt de inzamelaar uw asbestafval naar een vergunde stortplaats. Dankzij de afgesloten zak verloopt het vervoer en het lossen veilig.

Vraag aan de inzamelaar een kopie van het ondertekende identificatieformulier voor afvalstoffen. Een gelijkaardig afgiftebewijs dat de plaats van herkomst en afgifte vermeldt, volstaat ook. Zo weet u zeker dat het asbest op een correcte manier is afgevoerd.

■ Uw aannemer

De (dak)aannemer of de erkende asbestverwijderaar die bij u in huis werken uitvoerde, zal het asbestafval zelf afvoeren. U kunt hem altijd een kopie vragen van het ondertekende identificatieformulier voor afvalstoffen. Een gelijkaardig afgiftebewijs dat de plaats van herkomst en afgifte vermeldt, volstaat ook. Zo kunt u achteraf bewijzen dat u het asbest correct hebt laten afvoeren.

Het ingezamelde asbestafval gaat naar vergunde stortplaatsen. Bedrijven zoeken de laatste jaren sterk naar innovatieve recyclagetechnieken die asbestcement kunnen omzetten naar een nieuwe grondstof zonder schadelijke asbestvezels. Zo hoeven we hopelijk ooit geen ruimte meer te gebruiken om asbest te storten.

MEER INFORMATIE

Op de website www.asbestinfo.be vindt u meer informatie over asbest. Daar vindt u ook video's die u stap voor stap begeleiden om veilig asbest te herkennen en te verwijderen.

Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met de OVAM of met uw afvalintercommunale.

www.asbestinfo.be

E: asbest@ovam.be

T: 015 284 284 (klantenbeheer)

SAMEN MAKEN WE
MORGEN MOOIER

OVAM

Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij
Stationsstraat 110, 2800 MECHELEN