



Vlaanderen
is materiaalbewust



HOE UW WONING ASBESTVEILIG MAKEN?

SAMEN MAKEN WE
MORGEN MOOIER

OVAM

WWW.ASBESTINFO.BE

WAT IS ASBEST?

Asbest is een natuurlijk mineraal met hittebestendige en versterkende eigenschappen. Het bestaat uit heel kleine vezels die niet voor het blote oog zichtbaar zijn. Wanneer deze vrijkomen in de lucht, kunnen ze ingeademd worden. Inademen van asbestvezels kan op lange termijn schadelijk zijn voor uw gezondheid. Asbestvezels werden vermengd met een bindmiddel zoals cement, lijm, kunststof, gips, ... Gelukkig is de productie en het gebruik van materialen met asbest sinds 2001 in België verboden.

In heel wat gebouwen en woningen van vóór 2001 zitten nog verschillende materialen met asbest verwerkt, vooral als de woning nog nooit grondig werd gerenoveerd.

De OVAM helpt u met deze brochure om samen het asbestbeest te verslaan.



Detailbeeld van asbestvezels

WANNEER IS ASBEST GEVAARLIJK?

☑ Inademen

Asbest is alleen gevaarlijk als u losse asbestvezels inademt. De vezels kunnen vrijkomen bij de beschadiging van asbesthoudend materiaal, bijvoorbeeld in de vorm van stof. Bij het inademen dringen asbestvezels zeer diep in de longen, wat ernstige ziektes kan veroorzaken. Asbestvezels inslikken of aanraken is volgens de huidige inzichten niet gevaarlijk. Toch wast u best uw handen als u asbestvezels hebt aangeraakt. Zo voorkomt u dat u alsnog vezels inademt.

Hoe vaker u wordt blootgesteld aan asbestvezels, hoe meer risico u loopt om ziek te worden. Vooral wie herhaaldelijk in contact komt met hoge concentraties asbestvezels kan na ongeveer dertig jaar een asbestziekte krijgen. In combinatie met roken lopen de risico's door het inademen van asbest sterk op. De genetische gevoeligheid speelt ook een rol en verschilt van mens tot mens.

☑ Verwering en veroudering

Beschadigen van materialen met asbest kan asbestvezels doen vrijkomen maar ook het verouderen en verweren. Hierdoor verslechtert de toestand van een materiaal met asbest waarbij het bindmiddel broos en breekbaar wordt. Typische voorbeelden zijn dak- en gevelbekleding uit asbestcement, zoals golfplaten en leien. Ze verweren door wind, regen en hagel. Hierdoor spoelt het cement uit en komen asbestvezels vrij. Asbestdeeltjes komen ook los door afstromend regenwater of loskomende mosdeeltjes. Ook binnenin gebouwen verweren materialen met asbest. Een typisch voorbeeld is afbrokkelend, asbesthoudend pleister rond leidingisolatie bij verwarmingsleidingen.

SOORTEN MATERIELEN MET ASBEST

Vaste of hechtgebonden materialen met asbest zijn materialen waarin asbestvezels gebonden zijn met een bindmiddel. Dat kan bijvoorbeeld cement, bitumen, kunststof of lijm zijn. Het bekendste voorbeeld zijn de golfplaten met asbest. In golfplaten zijn de asbestvezels gebonden met cement. Asbestvezels komen weinig tot niet vrij wanneer u juist omspringt met deze materialen. Dit betekent dat u deze materialen in asbest niet mag breken, schuren, slijpen of erin mag boren. Hechtgebonden materialen met asbest in goede staat zijn daarom het minst schadelijk voor de gezondheid.

Semi-hechtgebonden materialen met asbest waren oorspronkelijk hechtgebonden materialen met asbest. Maar door het verouderen, het verweren of het beschadigen is het bindmiddel in slechte toestand geraakt. Een typisch voorbeeld zijn daken met asbestcementen leien of golfplaten in een slechte toestand.

Losgebonden of zwakgebonden materialen met asbest zijn dezelfde als **'niet-hechtgebonden'** asbesthoudende materialen met asbest. Deze materialen bevatten weinig bindmiddel of een zwak bindmiddel zoals pleister. Het bekendste voorbeeld hiervan is de pleisterlaag rondom leidingisolatie bij verwarmingsleidingen. Asbestvezels komen in veel hogere concentraties voor bij deze losgebonden materialen met asbest. Niet-hechtgebonden materialen met asbest zijn gevoeliger voor beschadiging waarbij asbestvezels gemakkelijk losraken. Dat maakt ze erg gevaarlijk. Asbestvezels hebben bovendien de eigenschap zich vlot te kunnen verspreiden, ook doorheen een woning. Het verwijderen van deze losgebonden materialen met asbest brengt dan ook meer risico's met zich mee. Daarom kunt u deze materialen meestal enkel door een erkend asbestverwijderaar laten verwijderen.

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 (bouw)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.

Materialen met asbest definitief **bedekken** met andere materialen is verboden. Wanneer u materialen met asbest aantreft bij (renovatie)werken, moet u ze verwijderen. Sluit ze zeker niet opnieuw in door ze met nieuwe materialen te bedekken. Zo gaat asbest niet schuil onder nieuwe afwerkingslagen en komen toekomstige verbouwers niet in aanraking met de ingesloten materialen met asbest. Tijdelijk fixeren of veilig beheren om dringende risico's te vermijden, mag wel totdat u de asbesthoudende materialen gaat verwijderen.

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

Gebruik ook het **regenwater** niet dat van een 'asbestdak' loopt. Het afstromend water neemt namelijk asbestvezels mee. In de regenwaterput of -ton stapelen deze vezels zich op. Gebruik dit regenwater dus niet om uw tuin te begieten of om binnen te poetsen.

Het plaatsen van **zonnepanelen, overzetzaken** of andere constructies op een asbestcementen dak- of gevelbedekking is verboden. Ook mag u bijvoorbeeld geen reclameborden bevestigen aan een gevel met asbesthoudende leien. Bij de montage kunnen namelijk asbestvezels vrijkomen.

Het is veiliger en verstandiger om een asbestcementen dak- of gevelbekleding te vervangen door nieuw, asbestvrij materiaal.

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 van vóór 2001 is de kans groot dat één of meerdere asbesttoepassingen aanwezig zijn. Verder in deze brochure op pagina 8 en 9 vindt u een overzicht van de plaatsen in een woning waar u asbest vaak vindt.

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 van vóór 1990 altijd asbest bevatten? Om helemaal zeker te zijn, schakelt u best een asbestdeskundige in of een erkend asbestlabo voor een analyse. Bij risicovolle situaties adviseren zij u over hoe de materialen met asbest tijdelijk te fixeren of veilig te beheren tot u ze gaat verwijderen.

De asbestinventaris



Een asbestinventaris beschrijft welke materialen in uw woning of gebouw asbest bevatten en in welke toestand ze zich bevinden. Een asbestdeskundige bezit de expertise om via een inspectie ter plaatse visueel of na een laboanalyse asbestmaterialen te herkennen en te beoordelen op veiligheid. Wist u trouwens dat elke aannemer die in uw woning of gebouw werken uitvoert, vooraf een asbestinventaris van de werkzone moet hebben? Hij moet dit als **werkgever** verplicht (laten) opmaken om zijn werknemers te beschermen tegen blootstellingsrisico's door asbest.

De OVAM wil ook kopers informeren over de asbesthoudende materialen in hun toekomstige woning. De OVAM bereidt daarom de invoering van een '**asbest-attest** bij verkoop' voor.

WANNEER ASBEST VERWIJDEREN?

✔ Materialen in slechte staat

Veel materialen met asbest zijn in slechte staat. Schadelijke asbestvezels komen los door beschadigen, verouderen of jarenlang blootstellen aan weer en wind. De vezels komen terecht in de omgeving en kunnen gezondheidsrisico's veroorzaken.

Als woning- en gebouweigenaar bent u verplicht om ervoor te zorgen dat asbest in slechte toestand geen risico vormt. Een asbestmateriaal in slechte staat is broos, beschadigd, brokkelt af of geeft stof af. U kunt het best (laten) verwijderen. U mag het materiaal niet insluiten met andere afwerkingslagen.

✔ Ben ik verplicht asbest te verwijderen?

Voert u **renovatiewerken** uit aan uw gebouw of woning? Dan bent u verplicht om alle materialen met asbest die eenvoudig bereikbaar worden te verwijderen. Ook als ze nog in goede staat zijn. Bijvoorbeeld: u wilt uw dakbedekking laten vervangen en uit de asbestinventaris van de dakaannemer blijkt dat de onderdakplaten asbesthoudend zijn. U bent dan verplicht om de eenvoudig bereikbaar geworden onderdakplaten mee te (laten) verwijderen. U mag ze niet opnieuw insluiten, want daarmee schuift u het risico op blootstelling aan asbest door naar de volgende eigenaars en verbouwers.

Wanneer u geen werken uitvoert, bent u als particulier vandaag niet verplicht om asbestmaterialen in goede staat te verwijderen. Als het materiaal echter in **slechte staat** verkeert, vormt het een risico voor uw gezondheid of het milieu. U laat daarom asbestmaterialen in slechte staat best zo snel mogelijk verwijderen. De lokale milieutoezichthouder kan u hiertoe ook verplichten. Denk bijvoorbeeld aan sterk verweerde golfplaten waarvan stukjes loskomen en asbestvezels zich verspreiden naar de burens of omgeving.

Ook als het verwijderen van materialen met asbest niet verplicht is, is het verstandig om aangetroffen asbesttoepassingen stelselmatig te (laten) verwijderen, want:

- ➔ de kans is groot dat het materiaal met asbest verweerd of beschadigd raakt;
- ➔ hoe slechter de toestand van het materiaal met asbest, hoe duurder het wordt om deze correct te (laten) verwijderen.
- ➔ zo kan u een asbestveilige woning bekomen nog vóór de verwijdermijlpalen 2034 en 2040. Zie verder bij 'Het asbestafbouwbeleid: Asbestveilig Vlaanderen 2040.'



H ONDERDAKPLAAT

dunne plaat (type 'menuiserie') in asbestcement vermengd met cellulosevezels [roos, lichtgrijs of geel]

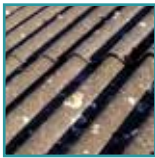


H SCHOUWKAP

H-vormige asbestcemenen schouwkap, anti-windval [grijs]

H SCHOUWPIJP

ronde of vierkante asbestcemenen buizen [grijs]



H GOLFPLAAT

asbestcemenen golfplaat, ongeveer 5 mm dik [lichtgrijs, zwart of rood]



H GEVELLEIEN

vlakke kunstleien in asbestcement, met of zonder coating [zwart, rood of ongekleurd grijs]



H BLOEMBAK

vrij dunne asbestcemenen bakken [diverse vormen, grijs, vaak ook wit]



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.



VLOERBEKLEDING EN ONDERLAAG

H vloerzeil uit asbesthoudend vinyl, vaak bevestigd met asbesthoudende lijm

NH kartonnen onderlaag aan de onderkant van vinyl vloerzeil [uitzicht gescheurde kartonnen schoendoos]



H GLASALPLAAT

vlakke, geëmailleerde plaat in asbestcement met gladde harde bovenlaag, vaak in keukenmeubelen [verschillende kleuren]





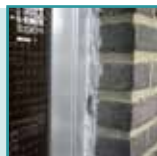
H DAKLEIEN

vlakke kunstleien in asbestcement, met of zonder coating [initieel zwart of rood, worden vaak grijs door veroudering]



H MASTIEK

meestal harde pel met nog kneedbare binnenkant [wit, bruin, grijs met uitzicht zoals 'siliconen']



H VENSTERTABLET, DEURDORPEL, TRAPTREDEN UIT IMITATIEMARMER

massieve stukken asbestcement [grijs, bruin of zwart met lichte stippen]



H AFVOERBUIZEN EN GOTEN

ronde of vierkante asbestcementen buizen [grijs]



NH AFDICHTINGSKOORD

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



H VLOERTEGELS EN VLOERLIJM

dunne meestal gevulde tegels in asbesthoudend vinyl, breken bij buiging, vaak bevestigd met asbesthoudende lijm [bruin of zwart]



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

MAG IK ZELF MATERIALEN MET ASBEST VERWIJDEREN?



Niet-hechtgebonden materialen met asbest (bv. leidingisolatie) moet u meestal door een gespecialiseerd bedrijf laten verwijderen. Deze bedrijven noemen we 'erkend asbestverwijderaars'. Een lijst hiervan kunt u terugvinden op

www.asbestinfo.be

Hechtgebonden asbestmaterialen (bv. 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 'gewone' (dak)aannemer aanstellen waarvan de werknemers een geldig jaarlijks opleidingsattest 'eenvoudige handelingen' bezitten. Dat betekent dat zij kennis hebben over hoe ze materialen met asbest herkennen en veilig kunnen verwijderen.

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

De OVAM bereidt een certificering van asbestdeskundigen voor. Een asbestdeskundige kan u advies geven over hoe u veilig specifieke materialen met asbest kunt (laten) verwijderen.

HOE KAN IK ZELF HECHTGEBONDEN ASBEST VERWIJDEREN?

Wilt u zelf hechtgebonden materialen met asbest 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.



TIP: bekijk onze instructiefilmpjes 'Doe-Het-Zelf met Roger' over asbest verwijderen www.asbestinfo.be > communicatie en media

✔ **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 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.

✔ **Maatregelen tijdens het verwijderen**

Hou tijdens de werken rekening met de volgende veiligheidsvoorschriften:

- ➔ Zorg ervoor dat er geen minderjarigen in de buurt zijn.
- ➔ Vermijd stof door het asbest vochtig te maken of te fixeren. Dat doet u door water te vernevelen of door een aangepast fixeermiddel te gebruiken. U vindt zo'n fixeermiddel in de gespecialiseerde bouwhandel of webwinkel.
- ➔ Verwijder de materialen met asbest door ze met de hand los te schroeven of voorzichtig los te wrikken.
- ➔ 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 zeker bent het materiaal met asbest zelf niet te raken.
- ➔ 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.

☑ Maatregelen na het verwijderen

Ruim het asbestafval en uw beschermende kleding na de werken op een veilige manier op:

- ➔ Verpak het asbestafval dubbel. Zo is het goed beschermd tegen eventuele scheuren van het verpakkingsmateriaal. Gebruik een verpakking die aangepast is aan de grootte van de materialen. Een geschikte zak of folie vindt u bij de gespecialiseerde bouwhandel, webwinkel of via uw afvalintercommunale of milieudienst. Zie verder bij 'Welke ondersteuning bestaat er?'
- ➔ 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 uw schoenen en handschoenen buiten af.
- ➔ Doe de wegwercoverall en het stofmasker (als laatste) uit en voer die ook verpakt af met het asbestafval.
- ➔ 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 doorheen uw woning verspreiden. Pak uw gebruikte dweilen of doeken dubbel in en voer ze samen met het asbestafval af. Verlucht nadien het gebouw goed.
- ➔ Voer het verpakte asbestafval correct af. Zie verder bij 'Wat gebeurt er met het asbestafval?'



ENKELE TIPS:

- ➔ Hou asbestafval altijd gescheiden van ander bouw- en sloopafval.
- ➔ Asbestkoorden uit oude kachels worden niet aanvaard in het recyclagepark. Fixeer het koord met water of een fixeermiddel, verpak ze in dubbel plastic zakken en lever ze af bij een geregistreerd inzamelaar. Zie verder bij 'Wat gebeurt er met het asbestafval?'
- ➔ Losgebonden materialen met asbest zoals pleister rond leidingisolatie wordt nooit aanvaard op het recyclagepark omdat dit te risicovol is. U mag dit ook niet zelf verwijderen maar moet beroep doen op een erkend asbestverwijderaar.

WAT GEBEURT ER MET HET ASBESTAFVAL?

Ongebruikt of gedemonteerd materiaal met asbest, moet u (laten) afvoeren als asbestafval. Voer het asbestafval af naar het recyclagepark, laat het ophalen door een geregistreerd inzamelaar of via uw aannemer.

📍 Recyclagepark

Asbestcementafval mag u naar het recyclagepark brengen. Meestal is dit voor kleine hoeveelheden gratis: 200 kg of 1 m³ of 10 platen per gezin per jaar. Informeer op voorhand bij uw afvalintercommunale of milieudienst hoeveel asbestcement u kunt aanleveren, hoe u dat moet doen en of u verpakt kan aanleveren.

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 verpakkingsmateriaal aan of een voordelige ophaling aan huis. Zie verder bij 'Welke ondersteuning bestaat er?'. Vraag ernaar bij uw afvalintercommunale of milieudienst.

📍 Geregistreerd inzamelaar

Heeft u grotere hoeveelheden asbestafval die u liever laat ophalen? Neem dan contact op met een 'geregistreerd inzamelaar'. Via www.ovam.be kunt u de toepassing 'Register IHM' terugvinden met een oplijsting van de geregistreerde bedrijven in uw buurt. Zie ook 'Welke ondersteuning bestaat er'.

De geregistreerde inzamelaar plaatst een container met een stevige, afsluitbare, witte zak ('Inliner'). Sluit deze zak bij pauzes en na het volledig vullen goed af. Na de werken brengt de inzamelaar uw asbestafval naar een vergunde stortplaats. Dankzij de afgesloten zak kan het vervoer en het lossen veilig verlopen.

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 kunt u achteraf bewijzen dat u het asbest correct heeft laten afvoeren.

📍 Uw aannemer voert het asbestafval af

De (dak)aannemer of de erkend 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.

Al het ingezameld asbestafval gaat naar vergunde stortplaatsen. Daar wordt het veilig opgeborgen en beheerd. De OVAM werkt mee aan de ontwikkeling van nieuwe verwerkingstechnieken voor asbestmaterialen. De technieken beogen de vezelstructuur zodanig te wijzigen dat deze materialen opnieuw een veilige grondstof voor de bouwsector worden zonder schadelijke asbestvezels.

WELKE ONDERSTEUNING BESTAAT ER?

Om het aanwezige asbest in Vlaanderen zo snel mogelijk te verwijderen, voorziet de OVAM ondersteuning voor de eigenaars van gebouwen. Lokale besturen kunnen volgende projecten organiseren aan een verlaagde prijs voor gebouweigenaars:

- ➔ een goedkope ophaling aan huis van asbestcementafval via platenzakken of containers;
- ➔ de aankoop van goedkoop verpakkingsmateriaal om zelf kleine hoeveelheden asbestcementafval veilig naar het recyclagepark te brengen;
- ➔ de vervanging van asbesthoudende dak- of gevelbekleding, door een kwaliteitsvolle aannemer, eventueel in combinatie met een goedkope ophaling aan huis;
- ➔ de verwijdering van niet-hechtgebonden asbesttoepassingen (zoals leidingisolatie of vloerbekleding) door een erkend asbestverwijderaar (50% subsidie bij verwijderingskost).

Al die projecten maken het u makkelijker en voordeliger om het asbest in uw woning of gebouw te verwijderen.

Op **www.asbestinfo.be** kunt u nagaan of er in uw gemeente al een asbestafbouwproject loopt.

HET ASBESTAFBOUWBELEID: 'ASBESTVEILIG VLAANDEREN 2040'

✔ **Asbestveilig**

De Vlaamse Regering wil Vlaanderen ten laatste tegen 2040 volledig 'asbestveilig' maken. Dat betekent:

- ➔ dat iedere woning of gebouw van vóór 2001 tegen 2032 een asbestinventaris heeft;
- ➔ dat tegen 2034 de meest risicovolle materialen met asbest zoals asbestdaken en -gevels en niet-hechtgebonden materialen met asbest weggenomen zijn;
- ➔ dat er tegen 2034 enkel nog materialen met asbest in goede toestand in onze leefomgeving aanwezig zijn.

✔ **Actieplan Asbestafbouw**

Om onze leefomgeving tegen 2040 asbestveilig te maken, keurde de Vlaamse Regering in 2018 het Actieplan Asbestafbouw goed. Het Actieplan Asbestafbouw voorziet een brede waaier aan ondersteunende maatregelen. Deze moeten helpen om Vlaanderen tegen 2040 asbestveilig te maken en zijn gegroepeerd in vier pijlers:

- ➔ informeren, sensibiliseren en educatie;
- ➔ ondersteunende maatregelen bij asbestverwijdering;
- ➔ voortdurende verbetering van het asbestbeleid;
- ➔ handavingsregels over een veilige omgang met asbestmaterialen.

CAMPAGNE 'SAMEN VERSLAAN WE HET ASBESTBEEST'

Met de communicatiecampagne 'Samen verslaan we het asbestbeest' wil de Vlaamse overheid burgers informeren en engageren om hun woning asbestveilig te maken. Het asbestbeest schuilt op vele plaatsen waar asbest in slechte staat verkeert. We moeten het samen opsporen en veilig verwijderen om Vlaanderen asbestveilig te maken.



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 via:

www.asbestinfo.be

E: asbest@ovam.be

T: 015 284 284 (klantenbeheer)

**SAMEN MAKEN WE
MORGEN MOOIER**

OVAM

V.U.: OVAM, Stationsstraat 110, 2800 Mechelen, D/2019/5024/11