

# OMGAAN MET ASBEST

De problematiek van asbest is nog niet helemaal van de baan. De productie van asbesthoudende materialen is pas volledig gestaakt in 1998; tot dan werd asbestcement op de markt gebracht. Het gevolg is dat er nog veel toepassingen aanwezig zijn in en rond woningen en bedrijven. Het meest aanwezig is asbestcement, maar er zijn ook nog enkele losgebonden toepassingen. Het Departement LNE geeft tips over veilig omgaan met asbest.



Het Departement LNE werkte specifiek voor particulieren de folder "Asbest in en om het huis" uit met de bedoeling om de kennis rond asbesttoepassingen te verbreden en het veilig omgaan met asbest te bevorderen. Een gelijkaardige folder is er voor land- en tuinbouwbedrijven. Een link naar de website van LNE waar beide folders te downloaden zijn, is in de kader terug te vinden.

Ook werd de wetgeving aangepast waarin gespecificeerd werd welke toepassingen zelf kunnen verwijderd worden en welke voorzorgsmaatregelen hiervoor moeten genomen worden. Voor alle andere toepassingen zijn gespecialiseerde bedrijven nodig. Deze acties vloeiden voort uit het actieplan asbest.

## Algemene regel

Een algemene regel is dat asbesthoudend materiaal in goede toestand meestal mag blijven waar het zit. Vooral toepassingen in hechtgebonden asbestcement leveren weinig risico op. Onoordeelkundig verwijderen is veel gevaarlijker dan alles laten zitten. Toch moet je waakzaam blijven. Asbesthoudend materiaal dat zich nu in goede staat bevindt, kan op termijn

beschadigd of verweerd raken en daardoor vezels vrijstellen. Beschadigd of verweerd hechtgebonden en beschadigd of verweerd ongebonden asbesthoudend materiaal kan beter verwijderd worden als het niet afgeschermd is.

Binnenhuistoepassingen uit ongebonden asbest in goede staat, die zich op een plaats bevinden waar regelmatig mensen komen (zodat het materiaal kans loopt beschadigd te worden), kan je het best laten verwijderen of afschermen. Het gaat dan bijvoorbeeld om asbestisolatie rond verwarmingsleidingen.

## Zelf doen?

Hechtgebonden asbestcement kan je in vele gevallen zelf verwijderen, op voorwaarde dat deze nog in goede staat is en eenvoudig los te maken en dat rekening houdt met enkele veiligheidsmaatregelen.

1. Controleer of het materiaal hechtgebonden is, nog in goede staat verkeert, en gemakkelijk te verwijderen is.
2. Bevochtig het materiaal intens, zodat eventueel loskomende vezels niet gaan rondwaaien.

3. Verwijder de delen één voor één, met de hand. Gebruik hierbij een stofmasker type P3.
4. Gebruik uitsluitend handwerktuigen, nooit sneldraaiend gereedschap.
5. Zorg als je binnenshuis werkt voor een goede verluchting, en reinig achteraf met water. Gebruik geen stofzuiger.
6. Spring voorzichtig om met het verwijderde materiaal: zorg dat het niet kan breken.
7. Breng het asbestcementafval meteen naar het containerpark of de stortplaats. Deponeer het niet bij het bouw- en sloofafval.

## Professionele hulp

Ongebonden asbest, verweerd of beschadigd asbestcement en moeilijk te verwijderen toepassingen (ook van asbestcement) kan je niet zelf op een veilige manier afbreken. Zonder gespecialiseerde kennis en uitrusting is de kans reëel dat er een grote hoeveelheid asbestvezels in de omgevingslucht terecht komt. Je stelt jezelf dan bloot aan onnodige risico's. Doe in dergelijke gevallen een beroep op een professionele asbestverwijderaar. Voor asbestcement zijn dit vaak aannemers of dakdekkers die een gepaste opleiding hebben gevolgd. In een beperkt aantal gevallen, bv. als het materiaal gebroken moet worden, contacteer je een erkend verwijderaar.

## Verboden handelingen

Het is strikt verboden om asbesthoudende dakbedekking of andere toepassingen te reinigen met een hogedrukreiniger, omdat er hierbij een onaanvaardbaar hoge concentratie aan asbestvezels vrijkomt in de omgevingslucht. Bovendien komt er asbesthoudend slib in de dakgoten en vervolgens in je regenput of de rioleering terecht. Je brengt dan anderen in gevaar en bent volgens de Vlaamse milieureglementering strafbaar. Asbestcementleien of asbestcementen golfplaten afsprengen met

de hogedrukreiniger is dus taboe, net zoals schuren, slijpen, zagen, boren, bewust breken en alle andere agressieve bewerkingen. Is er dan een veilig en milieuvriendelijk alternatief voor het ontmossen van asbesthoudende dakbedekkingen? Momenteel niet. Het enige wat je kan doen, is de dakbedekking vervangen door nieuw - uiteraard asbestvrij - materiaal.

### Waar naartoe met asbestafval?

Hechtgebonden asbestcement in relatief goede staat mag je naar een containerpark, een voor asbestcement vergund sorteercentrum of een hiervoor vergunde stortplaats brengen.

Vergeet niet dat je asbestafval steeds afgezonderd moet houden van ander afval, zoals bouw- en sloopafval. Ongebonden asbesthoudend en gebonden asbesthoudend afval - met uitzondering van asbestcement - moet afgevoerd worden door een erkende overbrenger voor asbestafval. Een lijst van erkende overbrengers vind je op de website van de OVAM. Vraag vooraf informatie aan over de verpakkingsvoorwaarden voor het afval. In principe draait de huiseigenaar op voor de verwijderingskosten. Als een gespecialiseerd bedrijf ongebonden asbest verwijdert, kan de rekening behoorlijk oplopen.

### Meer weten?

De volgende folders zijn beschikbaar op de website van het departement Leefmilieu, Natuur en Energie: [www.lne.be](http://www.lne.be) → Thema's → Luchtverontreiniging → Praktische tips → Asbest bij land- en tuinbouwbedrijven

- Folder "Asbest in en om het huis"
- Folder "Asbest in land- en tuinbouwbedrijven" ■

