

# ASBEST!

## Wat u moet weten!



[www.infomil.nl/asbestwegwijzer](http://www.infomil.nl/asbestwegwijzer)

**Asbest** Asbest is een gevaarlijke stof. Het heeft de eigenschap dat het zich kan splitsen in fijne vezeltjes. Deze kunnen gemakkelijk worden ingeademd. Dit kan leiden tot ernstige ziekten (asbestose en verschillende soorten kanker zoals buikvlieskanker, long(vlies) kanker en kanker van het strottenhoofd).



Tot 1994 was asbest vanwege zijn uitzonderlijke eigenschappen en zijn geringe kostprijs een heel populaire grondstof voor duizenden producten zoals bouwmaterialen.

In talloze (oudere) gebouwen en voorwerpen kan asbest zitten: zowel in huis, in de tuin, in bloembakken, oude vloerbedekking.

Is uw woning gebouwd vóór 1994? Dan is de kans groot dat er asbest in uw woning is verwerkt. Wilt u asbest (laten) verwijderen? Doe het dan veilig, voor uzelf en uw omgeving. Neem contact op met uw gemeente voor advies.



## Wanneer kunnen asbestvezels vrijkomen?

Asbestvezels kunnen vrij komen als:

- Asbest niet of nauwelijks aan een dragermateriaal gebonden is zoals gips, cement, verf, karton of lijm.
- Dit materiaal in slechte staat verkeert.
- Asbesthoudend materiaal op een ondeskundige manier wordt gesloopt of bewerkt. Bijv. bij zagen, slijpen, snijden, schuren, boren of afsputten met een hogedrukreiniger.

## Asbestproducten in twee groepen

- Producten met hechtgebonden asbest: de asbestvezels zijn stevig verankerd in dragermateriaal. Bijvoorbeeld, asbestcement (golfplaten, leien, buizen).
- Producten met los of niet-gebonden asbest: het gaat om producten met zuiver asbest of waarvan het bindmateriaal (bijv. lijm, gips, karton, cement) is vergaan of beschadigd waardoor asbestvezels gemakkelijk vrijkomen.

Kijk voor meer voorbeelden ook op [www.infomil.nl/Asbesttoepassingen](http://www.infomil.nl/Asbesttoepassingen)  
**Met het blote oog is asbest niet met 100% zekerheid te herkennen!**

## Wat u moet doen als u asbesthoudend materiaal aantreft

1. Voorkom (verdere) schade aan het materiaal.
2. Voorkom verspreiding van stof en het materiaal, ga niet stofzuigen of vegen. Sluit de ruimte af tot dat duidelijk is dat in de ruimte geen losse asbestvezels meer aanwezig zijn.
3. Neem contact op met de asbestspecialist van uw gemeente en vraag een gecertificeerd asbestinventarisatiebedrijf om advies. Het bedrijf kan de omvang van de asbestbesmetting vaststellen. Kijk op [www.ascert.nl](http://www.ascert.nl) voor erkende bedrijven.
4. Vraag het deskundig bedrijf om advies hoe en door wie en u het aanwezige asbest moet laten verwijderen. Heeft u vragen over uw gezondheid? Stel deze aan uw huisarts of specialist van de GGD.
5. Laat indien nodig direct maatregelen nemen door een erkend bedrijf.



Meer informatie

Gemeente Hengelo  
Website: [www.hengelo.nl](http://www.hengelo.nl)  
Telefoon: 074-2458862

## Een aantal voorbeelden van Hechtgebonden toepassingen

Golfplaten		Asbestcementen golfplaat van ongeveer 5 mm dik. Lichtgrijs, zwart of rood. Zeer veel toegepast op daken van bijvoorbeeld garages, schuurtjes, bijgebouwen.
Bloembakken		Vrij dunne asbestcementen bakken. Grijs of wit.
Onderdakplaten		Dunne asbestcementen platen met cellulosevezels. Lichtgrijs, roze of geel.
Afvoerbuizen en goten		Ronde grijze buizen en goten in asbestcement.
Platen boven CV dakbeschoot		Dunne amosietplaten. Grijs of wit.

Versterdorpels en muurkappen		Massieve stukken asbestcement. Meestal zwart, soms grijs.
Vloertegels		Harde dunne tegels in asbesthoudend vinyl. Uitgevoerd in verschillende kleuren. Hier in blauw.

## Los of niet-gebonden toepassingen

Plaasterisolatie rond verwarmingsleidingen		Brokkelig plaatser, vaak omwikkeld met wit jute doek.
Afdichtingskoord		Wit tot grijs pluizig koord.
Koordschakelaar in meterkast		80% Chrysotielkoord, wit tot grijs pluizig