



1 Beschrijving

In deze fiche wordt een overzicht gegeven van de regionale regelgeving rond asbest in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

We verwijzen naar infoches 3026 en 3027 voor de regionale regelgeving in het Vlaams en het Waals Gewest.

2 Verschillende regelgevingen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest in functie van de fase van de werken

2.1 Voor de start van de werken

2.1.1 Asbestinventaris

- Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 10 april 2008 (B.S. 18/06/2008) betreffende de voorwaarden die van toepassing zijn op de werven voor de verwijdering en de inkapseling van asbest
 - Hoofdstuk II. Asbestinventaris (art. 3-4)

2.1.2 Kennisgeving

- Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 10 april 2008 (B.S. 18/06/2008) betreffende de voorwaarden die van toepassing zijn op de werven voor de verwijdering en de inkapseling van asbest
 - Hoofdstuk IV - Afdeling 1. Informatie die voor de aanvang van de werken aan de overheidsdiensten moet worden verstrekt (art. 9-10)

2.1.3 Milieuattest - vergunning

- Ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de **milieuvergunningen**
- Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 4 maart 1999 (B.S. 07/08/1999) tot vaststelling van de ingedeelde inrichtingen van klasse IB[, IC, ID], II en III met toepassing van artikel 4 van de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen – Rubriek 27
- Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 10 april 2008 (B.S. 18/06/2008) betreffende de voorwaarden die van toepassing zijn op de werven voor de verwijdering en de inkapseling van asbest
 - Hoofdstuk IX. Inhoud van de aanvraag van een milieuvergunning van klasse 1.13 en van het aangifteformulier van klasse LC betreffende de ingedeelde werven (art. 40)

Zie punt 3.1.2 van deze fiche.

Constructiv streeft steeds naar betrouwbaarheid van de gepubliceerde informatie, rekening houdend met de huidige stand van de regelgeving en de techniek. De organisatie kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor de gepubliceerde informatie. De raadgevingen in deze infofiche ontslaan de lezer niet van de verplichting om de geldende regelgeving na te leven. De reproductie van teksten en illustraties is toegestaan mits de uitdrukkelijke toestemming van Constructiv en duidelijke bronvermelding.

- Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 28 mei 2009 tot vaststelling van de samenstelling van het dossier voor de aanvraag van een milieuattest en -vergunning

2.1.4 Bodemsanering

- Ordonnantie van 5 maart 2009 betreffende het beheer en de sanering van verontreinigde bodems. Deze werd gewijzigd door de ordonnantie van 23 juni 2017 tot wijziging van sommige bepalingen van de ordonnantie van 5 maart 2009 betreffende het beheer en de sanering van verontreinigde bodems.

De regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest keurde een aantal uitvoeringsbesluiten goed naar aanleiding van deze Bodemordonnantie:

- Besluit van 17/12/2009 tot vaststelling van de risicoactiviteiten. Dit werd gewijzigd door het besluit van 16/07/2015.
- Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 8 oktober 2015 betreffende de vaststelling van de interventienormen en saneringsnormen
- Besluit van 29/03/2018 tot vaststelling van de type-inhoud van het verkennend bodemonderzoek en het gedetailleerd bodemonderzoek

De resultaten worden vervolgens getoetst aan de Brusselse normen.

Er bestaat ook nog andere regelgeving betreffende:

- de erkenning van bodemdeskundigen (15/12/2011*),
- de registratie van bodemsaneringsaannemers (15/12/2011*),
- het bodemattest (16/02/2017)
- de type-inhoud van een risicobeheersingsvoorstel bij sanering (29/03/2018)
- ...

In de bijlage van dat laatste besluit is opgenomen wat de structuur van dit voorstel moet zijn en wat de minimale inhoud is.

2.2 Tijdens de werken

- Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 10 april 2008 (B.S. 18/06/2008) betreffende de voorwaarden die van toepassing zijn op de werven voor de verwijdering en de inkapseling van asbest
 - Hoofdstuk III. Methode voor de verwijdering en inkapseling (art. 5-8)
 - Hoofdstuk IV. Algemene bepalingen - Afdeling 2. Informatie die tijdens de werken aan de overheid moet worden versterkt (art. 11-14)
 - Hoofdstuk V. Veiligheid (art 16-21)
 - Hoofdstuk VI. Lucht (art. 21-32)
- Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 4 maart 1999 tot wijziging van het koninklijk besluit van 29 december 1988 inzake voorkoming en vermindering van verontreiniging van de lucht door asbest

Hierin zijn meerdere activiteiten betreffende de productie en de behandeling van asbest opgenomen als risicoactiviteiten waarvoor sanering noodzakelijk is.

* Besluit van 15/12/2011 gewijzigd bij besluit van 07/07/2016

Constructiv streeft steeds naar betrouwbaarheid van de gepubliceerde informatie, rekening houdend met de huidige stand van de regelgeving en de techniek. De organisatie kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor de gepubliceerde informatie. De raadgevingen in deze infofiche ontslaan de lezer niet van de verplichting om de geldende regelgeving na te leven. De reproductie van teksten en illustraties is toegestaan mits de uitdrukkelijke toestemming van Constructiv en duidelijke bronvermelding.

- Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 4 maart 1999 tot wijziging van het koninklijk besluit van 29 december 1988 tot vaststelling van de sectoriële voorwaarden voor de lozing, in de gewone oppervlaktewateren en in de openbare riolen, van **afvalwater afkomstig van de sector van asbest**.
- Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 13 november 2008 houdende de verplichting tot **periodieke kennisgeving van milieugegevens** voor bepaalde ingedeelde industriële inrichtingen

In het Brussels Hoofdstedelijk Gewest bestaat er geen specifieke grondverzetsregeling. Er zijn wel Brusselse bodemsaneringsnormen opgelegd door Leefmilieu Brussel.

2.3 Na de werken: asbesthoudend afval verwijderen

- Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 18 april 2002 **betreffende het storten van afvalstoffen**
- Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 10 april 2008 betreffende de voorwaarden die van toepassing zijn op de werven voor de verwijdering en de inkapseling van asbest
 - Hoofdstuk IV. Algemene bepalingen - Afdeling 3. **Documenten die na de werken** aan de Afdeling Inspectie van Leefmilieu Brussel moeten worden **bezorgd**
- Ordonnantie van 14 juni 2012 betreffende **afvalstoffen**
- Besluit van de regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 2016 betreffende **het beheer van afvalstoffen** (in voege vanaf 01/01/2018)

3 Asbest verwijderen in Brussel - hoe te werk gaan?

Belangrijkste besluit dat van toepassing is in Brussel voor de verwijdering en inkapseling van asbest:

10 APRIL 2008 - [Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de voorwaarden die van toepassing zijn op de werven voor de verwijdering en de inkapseling van asbest](#)



3.1 Wat moet er gebeuren voor de start van de werken?

3.1.1 Vergunning aanvragen

Afhankelijk van de uit te voeren verwijderings- of inkapselingswerken worden de werken verdeeld in ingedeelde en niet-ingedeelde inrichtingen. Bij de niet-ingedeelde werken moet er geen administratieve handeling aan de werken voorafgaan. Bij de ingedeelde werken moet een voorafgaande aangifte worden ingediend of een milieuvergunning worden aangevraagd. Op de website van Leefmilieu Brussel is een overzicht te vinden van de aan te vragen toelatingen.

Constructiv streeft steeds naar betrouwbaarheid van de gepubliceerde informatie, rekening houdend met de huidige stand van de regelgeving en de techniek. De organisatie kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor de gepubliceerde informatie. De raadgevingen in deze infofiche ontslaan de lezer niet van de verplichting om de geldende regelgeving na te leven. De reproductie van teksten en illustraties is toegestaan mits de uitdrukkelijke toestemming van Constructiv en duidelijke bronvermelding.

Informatie

- [Infofiche Leefmilieu Brussel: Asbestwerven: Gids voor vergunningsaanvraag](#)
- [Lijst van ingedeelde inrichtingen](#)
 - kies rubriek 27

- Deze [link](#) geeft een overzicht van de **administratieve toelatingen** die nodig zijn voor asbestverwijdering en/of inkapseling.
- [Infofiche Leefmilieu Brussel: De asbestinventaris](#)

Via deze [link](#) kunnen alle **documenten** **typedocumenten** betreffende **de werven voor inkapseling of verwijdering van asbest** gedownload worden.

- **Model aanvraag milieuvergunning klasse 1B**
- **Model aangifte klasse 1C**
- Bijlagen voor de aanvragen: **asbestinventaris, type werkplan, ...**

- Bijlage 2 –

Model van kennisgeving van de aanvang van de werken

Subrubriek	Klasse	Administratieve handeling
Werven ingedeeld in 27.1A, 27.2A	1C	Voorafgaande aangifte
Werven ingedeeld in 27.1B, 27.2B en 27.3	1B	Aanvraag milieuvergunning
Werven niet ingedeeld in een subrubriek	/	/

3.1.2 Opmaak asbestinventaris

Bij de verwijdering of inkapseling van asbest moet er in de volgende gevallen een asbestinventaris opgemaakt worden:

- Bij elke milieuvergunningsaanvraag (bij werven klasse 1B) of voorafgaande aangifte (bij werven klasse 1C)
- Bij de afbraak van een gebouw of een kunstwerk met een bruto-opervlakte van meer dan 500 m²
- Bij de verbouwing van een oppervlakte van meer dan 500 m² van een gebouw of kunstwerk

De opmaak van een asbestinventaris is niet nodig voor gebouwen waarvan de bouwvergunning die de constructie toestaat, geleverd werd na 30 september 1998.

3.1.3 Werkplan

Volgens de federale regelgeving moet voor aanvang van de werken een werkplan opgesteld worden (art. VI.3-43 van de Codex). Dit werkplan vermeldt de maatregelen die worden genomen en de informatie die wordt verstrekt om de veiligheid en de gezondheid van de werknemers te waarborgen.

Het werkplan moet als bijlage bij de voorafgaande aangifte (bij werven klasse 1C) of de milieuaanvraag (bij werven klasse 1B) gevoegd worden. Leefmilieu Brussel heeft hiervoor een modelformulier opgemaakt.

3.1.4 Kennisgeving van de start van de werken

De aanvang van de asbestverwijderings- of -inkapselingswerken of, voor werken van meer dan drie maanden, de aanvang van elke werkfase die in het werkplan staat, moet het voorwerp uitmaken van een kennisgeving. Dit gebeurt uiterlijk vijftien dagen voor aanvang van de werken door de houder van de milieuvergunning van klasse 1B of de aangever of, bij ontstentenis, door de aannemer, en dit volgens het model in bijlage 2, aan:

- Leefmilieu Brussel
- het bestuur van de gemeente waar de werf zich bevindt
- de Brusselse Hoofdstedelijke Dienst voor Brandweer en Dringende Medische Hulp

3.1.5 Bodem

De kwaliteit van de bodem moet bewezen worden op basis van een verkennend bodemonderzoek (staalname en analyse) door een erkende bodemdeskundige. Er werd een modelrapport en een strategie opgesteld voor verkennende bodemonderzoeken en er is ook een strategie voor de uitvoering van de verkennende bodemonderzoeken en de gedetailleerde onderzoeken uitgewerkt. Verder werd ook een model opgesteld voor een sanerings- en een risicobeheersvoorstel.

Constructiv streeft steeds naar betrouwbaarheid van de gepubliceerde informatie, rekening houdend met de huidige stand van de regelgeving en de techniek. De organisatie kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor de gepubliceerde informatie. De raadgevingen in deze infofiche ontslaan de lezer niet van de verplichting om de geldende regelgeving na te leven. De reproductie van teksten en illustraties is toegestaan mits de uitdrukkelijke toestemming van Constructiv en duidelijke bronvermelding.

3.2 Asbestverwijderingswerken

3.2.1 Methode voor verwijdering

Onderaan op de [pagina](#) "Nuttige documenten betreffende de uitvoering van een asbestwerk (na het verkrijgen van de toelating)" vindt u de modellen voor het uitvoeren van de kennisgeving, de rooktest, de overzichtstabel afvalstoffen, enz.

In het voorgenoemde **besluit van 10 april 2008** betreffende de voorwaarden die van toepassing zijn op de werven voor de verwijdering en de inkapseling van asbest zijn de volgende methodes beschreven:

- Hermetisch afgesloten zone (zie afdeling 1 - art. 5)
- Couveusezakmethode (afdeling 3 - art. 7)
- Afgebakende zone (afdeling 4 - art. 8)

Er wordt eveneens gesproken van een **semi-hermetisch afgesloten zone**. Dat is een werkzone waarin de lucht, afhankelijk van wat de milieuvergunning van klasse 1.B oplegt, al dan niet wordt ververst met behulp van een of meerdere extractoren met absoluutfilters.

Afhankelijk van wat de milieuvergunning van klasse 1.B oplegt, zijn de binnenoppervlakken gedeeltelijk of volledig bedekt met een luchtdichte bekleding in één of twee lagen en wordt de werkzone betreden of verlaten langs een droog of een nat sas. Indien nodig wordt een sas voor materiaal en afval geïnstalleerd.

Om een visuele controle mogelijk te maken, moeten de afscherpende dekzeilen voldoende vensters bevatten om de binnenkant van de zone volledig te kunnen overzien.

- Bijlage 9 – Model van kennisgeving betreffende bijkomende werken voor de verwijdering of inkapseling van asbest

3.2.2 Aan Leefmilieu Brussel te verstrekken informatie tijdens de werken

Er moet een werkplan worden opgemaakt. Hiervoor bestaat een template die gevolgd moet worden. Iedere wijziging moet worden doorgegeven.

Wanneer tijdens de werken vastgesteld wordt dat de aanvankelijke milieuvergunning klasse 1.13 niet volstaat, moet een uitbreiding of een nieuwe vergunning worden aangevraagd volgens het model van bijlage 9 van het besluit van 10/04/2008.

3.2.3 Preventiemaatregelen (veiligheid)

Volgens hoofdstuk V. Veiligheid van het besluit van 10/04/2008 moeten preventiemaatregelen worden genomen om:

- asbestcontaminatie te vermijden buiten de werkzone of tijdelijke opslagplaats
- te voorkomen dat de werf voor de buurt een bron van gevaar, overmatige hinder of ongezondheid wordt
- de toegang te verhinderen voor onbevoegden

Bijkomend aan de PBM's voor de werknemers moeten er ook PBM's ter beschikking zijn voor twee toezichthoudende ambtenaren. Ook wat betreft evacuatie en brandbestrijding zijn er eisen opgenomen in dit besluit.

Constructiv streeft steeds naar betrouwbaarheid van de gepubliceerde informatie, rekening houdend met de huidige stand van de regelgeving en de techniek. De organisatie kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor de gepubliceerde informatie. De raadgevingen in deze infofiche ontslaan de lezer niet van de verplichting om de geldende regelgeving na te leven. De reproductie van teksten en illustraties is toegestaan mits de uitdrukkelijke toestemming van Constructiv en duidelijke bronvermelding.

■ Bijlage 4 -

Meting van de concentratie asbestvormige vezels in de omgevingslucht door een laboratorium dat erkend is door de FOD Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg (besluit van 10 april 2008)

Meer informatie over de meting van de concentratie asbestvezels op de werkplaats vindt u in preventiefiche 1058.

■ Bijlage 3 -

Model van het verslag betreffende de uitvoering van een rooktest (besluit van 10 april 2008)

3.2.4 Lucht

Luchtmetingen

In hoofdstuk VI van het voorgenoemde besluit van 10/04/2008 zijn de eisen in verband met luchtmetingen opgenomen:

- Er moeten voldoende luchtmetingen worden uitgevoerd in overeenstemming met de eisen van de milieuvergunning klasse 1.B of voorwaarden opgelegd door klasse 1.C.
- Voor werken die vier uur of langer duren, worden luchtmetingen uitgevoerd volgens de voorwaarden vastgelegd in bijlage 4 van het voorgenoemde besluit van 10 april 2008.

Luchtkwaliteit

- Werken in een hermetisch afgesloten zone wordt uitgevoerd in onderdruk. De luchtdichtheid moet geverifieerd worden met een rooktekst. Er moet een verslag van de test worden gemaakt volgens het model uit bijlage 3 van het voorgenoemde besluit van 10 april 2008.
- Voor werken in een semi-hermetisch afgesloten zone moet, indien de milieuvergunning dit oplegt, luchtverversing worden voorzien met extractoren met absoluutfilters. De concentratie asbestvezels mag bij de uitlaat van de extractoren niet hoger zijn dan 0,01 vezel/cm³.
- Voor de couveusezakmethode kan de milieuvergunning klasse 1B of de voorwaarden van de aangifte klasse 1C metingen opleggen. Ook hier mag de concentratie niet hoger liggen dan 0,01 vezel/cm³.
- Bij werken in een afgebakende zone moeten maatregelen genomen worden om te beletten dat asbestvezels vrijkomen in de lucht. Dit kan onder andere door bevochtiging, verneveling van een fixeermiddel, gebruik van een extractor of een stofzuiger met absoluutfilter. In de milieuvergunning van klasse 1.13 of de voorwaarden van de aangifte van klasse 1.C kunnen metingen worden opgelegd.

Emissie in de lucht

De eisen voor de voorkoming en vermindering van verontreiniging van de lucht door asbest zijn opgenomen in het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 4 maart 1999 tot wijziging van het koninklijk besluit van 29 december 1988. Dit is oorspronkelijk een KB dat door het Brussels Hoofdstedelijk Gewest is overgenomen mits toevoeging van enkele wijzigingen.

- Het toepassingsgebied is niet beperkt tot het gebruik, maar ook andere werkzaamheden waardoor asbest in het milieu kan terechtkomen (bv. afbraakwerken).
- Tijdens werken met asbesthoudende producten moet de emissie in de lucht **bij de bron verhinderd of beperkt** worden:
 - per type van asbest
 - evenals de hoeveelheden afval die worden afgevoerd van de werf naar hun bestemming

Constructiv streeft steeds naar betrouwbaarheid van de gepubliceerde informatie, rekening houdend met de huidige stand van de regelgeving en de techniek. De organisatie kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor de gepubliceerde informatie. De raadgevingen in deze infofiche ontslaan de lezer niet van de verplichting om de geldende regelgeving na te leven. De reproductie van teksten en illustraties is toegestaan mits de uitdrukkelijke toestemming van Constructiv en duidelijke bronvermelding.

3.3 Na de werken – Afvalverwijdering

3.3.1 Documenten die bezorgd moeten worden aan de Afdeling Inspectie van Leefmilieu Brussel

Werken van klasse 1.B:

- Bijlage 5 - Overzichtstabel van de geproduceerde afvalstoffen (besluit van 10 april 2008)
 - Bijlage 6 - Model van het verslag betreffende de uitvoering van een visuele inspectie (besluit van 10 april 2008)
1. Een overzicht van de metingen van de concentratie aan asbestvormige vezels in de lucht, met vermelding van elke gemeten waarde (met, indien de waarde tijdens de werken meer dan 0,010 vezels/cm³ bedraagt, het resultaat van de overeenstemmende meting die vóór aanvang van de werken op dezelfde plaats werd uitgevoerd)
 2. Een overzicht van de metingen, ter hoogte van de sassen, van de totale concentratie aan zwevende deeltjes in het water dat na filtering wordt geloosd
 3. Een afschrift van de ontvangstbewijzen voor de afvalstoffen van de in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest erkende ophaler van asbestafval en van de ontvangstbewijzen van het verwerkings- of inzamelingscentrum met vermelding van het gewicht van de ontvangen afvalstoffen
 4. Een afschrift van de overzichtstabel van de afvalstoffen volgens het model in bijlage 5 van het voorgenoemde besluit van 10 april 2008
 5. Een afschrift van de verslagen van de visuele controle die worden opgemaakt door de asbestverwijderaar en waarvan de inhoud minstens overeenkomt met het model in bijlage 6 van het voorgenoemde besluit van 10 april 2008
 6. Een lijst van de werkposten die nog niet of slechts gedeeltelijk zijn uitgevoerd. De verantwoordelijke voor het asbestbeheer bewaart deze documenten en de bijlagen bij de asbestinventaris

Werken van klasse 1.C

1. Een afschrift van de ontvangstbewijzen voor de afvalstoffen van de in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest erkende ophaler van asbestafval en van de ontvangstbewijzen van het verwerkings- of inzamelingscentrum met vermelding van het gewicht van de ontvangen afvalstoffen
2. Voor de werken waarvoor luchtmetingen opgelegd werden krachtens de bijzondere uitbatingvoorwaarden: een overzicht van de metingen van de concentratie aan asbestvormige vezels in de lucht, met vermelding van elke gemeten waarde (met, indien de waarde tijdens de werken meer dan 0,010 vezels/cm³ bedraagt, het resultaat van de overeenstemmende meting die voor aanvang van de werken op dezelfde plaats werd uitgevoerd)

3.3.2 Vrijgave van de werkzone

Alvorens de werkzone vrijgesteld te verklaren, wordt een visuele inspectie uitgevoerd om zeker te zijn dat er geen zichtbare sporen van asbest zijn op de behandelde plaatsen. Na de visuele inspectie stelt de asbestverwijderaar een attest op waarin hij verklaart dat het asbest werd verwijderd in overeenstemming met het werkplan en dat de zone schoon en vrij van zichtbare asbestresten is. De inhoud van het rapport van de visuele inspectie wordt minimaal opgesteld volgens het model in bijlage 6 van het voornoemde besluit van 10 april 2008.

Indien het resultaat van de visuele inspectie voldoening biedt, kan een fixatiemiddel worden verstoven op de oppervlakken, dit zonder te overdrijven om te vermijden dat de vloeistof zich opstapelt.

Indien het resultaat van de visuele inspectie geen voldoening biedt, moeten de gepaste maatregelen worden getroffen om deze situatie te verhelpen.

Constructiv streeft steeds naar betrouwbaarheid van de gepubliceerde informatie, rekening houdend met de huidige stand van de regelgeving en de techniek. De organisatie kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor de gepubliceerde informatie. De raadgevingen in deze infofiche ontslaan de lezer niet van de verplichting om de geldende regelgeving na te leven. De reproductie van teksten en illustraties is toegestaan mits de uitdrukkelijke toestemming van Constructiv en duidelijke bronvermelding.

Bij werken in een hermetische zone moet er minstens een vrijgaveluchtmeting worden uitgevoerd door een laboratorium dat erkend is in overeenstemming met de federale wetgeving inzake. De waarde van de vrijgavemeting, die het mogelijk maakt de omhulling te verwijderen, is de waarde die wordt aanbevolen in de federale reglementering betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's die verband houden met de blootstelling aan asbest. Tijdens deze metingen moet de lucht binnen in de hermetisch afgesloten zone verstoord worden, aangezien de extractoren vooraf werden stilgelegd.

4 Referenties

- Preventiefiche 1058 'Meting van de concentratie asbestvezels op de werkplaats'
- Toolboxfiche 2046 'Asbestafval verwijderen: dubbel verpakken'
- Toolboxfiche 2047 'Asbestverwijdering: bevochtigen, fixeren, coaten en omkassen'
- Informatiefiche 3023 'Asbestverwijdering - Een leidraad voor de preventieadviseur'
- Infofiche 3026 'Overzicht van de regelgeving asbest in Vlaanderen'
- Infofiche 3027 'Milieureglementering omtrent asbest - Waals Gewest'

Leefmilieu Brussel

- <https://leefmilieu.brussels/themas/gebouwen/het-beheer-van-mijn-gebouw/asbest>
- <https://leefmilieu.brussels/themas/bodem>

Constructiv streeft steeds naar betrouwbaarheid van de gepubliceerde informatie, rekening houdend met de huidige stand van de regelgeving en de techniek. De organisatie kan echter niet aansprakelijk worden gesteld voor de gepubliceerde informatie. De raadgevingen in deze infofiche ontslaan de lezer niet van de verplichting om de geldende regelgeving na te leven. De reproductie van teksten en illustraties is toegestaan mits de uitdrukkelijke toestemming van Constructiv en duidelijke bronvermelding.