

ASBEST GRENSWAARDEN

Wat verandert er en waarom?

Grenswaarden worden door overheid én bedrijfsleven gebruikt bij het toetsen van blootstelling aan schadelijke stoffen en bij de beoordeling van arbeidsomstandigheden. Hoe groter de gezondheidsrisico's van blootstelling op de werkplek zijn, des te strenger (lager) de grenswaarden.

Adviesorgaan

De Subcommissie Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW) is onderdeel van de Sociaal Economische Raad (SER). Deze commissie adviseert de minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW) over grenswaarden voor kankerverwekkende stoffen en stoffen die schadelijk zijn voor het DNA. Op advies van deze subcommissie geldt de verlaagde grenswaarde voor amfibole asbest met ingang van 1 januari 2017.



Asbestgrenswaarden in twee juridische domeinen

Vanuit verschillende wetten zijn grenswaarden opgesteld voor de concentratie asbest in de lucht. Deze zijn verdeeld in grenswaarden voor de asbestconcentratie in arbeidssituaties en grenswaarden voor de asbestconcentratie in het milieu. Als gevolg daarvan komen grenswaarden voor in twee juridische domeinen:

- a. Milieuwetgeving > ministerie van I&M
- b. Arbowetgeving > ministerie van SZW

Het ministerie van Infrastructuur en Milieu (I&M) zet in op leefbaarheid en bereikbaarheid, met een vlotte doorstroming in een goed ingerichte, schone en veilige omgeving. Het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW) is onder meer verantwoordelijk voor het arbeidsomstandighedenbeleid en de inspectie daarop.

In het geval van asbest in de Arbowetgeving geven grenswaarden de maximale concentratie asbestvezels aan waar mensen tijdens hun werk aan mogen worden blootgesteld. De grenswaarden worden uitgedrukt in het aantal asbestvezels per kubieke meter lucht (asbestvezels/m³) waar iemand gedurende een periode van acht uur mee in aanraking mag komen.

Arbobesluit

In de Arbeidsomstandighedenwet (kortweg Arbowet) staat wat de werkgevers en werknemers moeten doen om te zorgen voor veilige en gezonde werkomstandigheden. De feitelijke veranderingen in asbestgrenswaarden die nu spelen, hebben allemaal betrekking op de Arbowet en zijn verankerd in het Arbobesluit.



*De feitelijke veranderingen in asbestgrenswaarden die nu spelen,
hebben allemaal betrekking op de Arbowet
en zijn verankerd in het Arbobesluit.*

Risico's asbest ernstiger dan verwacht

In 2014 is de grenswaarde voor blootstelling aan chrysotiel asbest op de werkplek al verlaagd van 10.000 naar 2000 asbestvezels/m³. Met ingang van 1 januari 2017 geldt deze verlaging ook voor amfibole asbest. Dit betekent dat voor chrysotiel en amfibole asbestvezels nu dezelfde grenswaarde gaat gelden. Aanleiding voor deze wetswijziging is een onderzoek van de Gezondheidsraad waaruit bleek dat de gezondheidsrisico's van asbest ernstiger waren dan verwacht. De lagere grenswaarden bieden een betere bescherming van de gezondheid van mensen die in hun werk te maken hebben met blootstelling aan asbest.

Asbestgrenswaarden

ARBOTECHNISCHE
GRENSWAARDEN



CHRYSOTIEL

MILIEU-
TECHNISCHE
GRENSWAARDEN



VÓÓR 1 JULI 2014

10.000
vezels/ m^3

SINDS 1 JULI 2014

2000
asbestvezels/ m^3

TOETSWAARDE



10.000
vezels/ m^3

▲ 100.000 veq/m^3

gebouw sluiten, direct actie

▲ 10.000 veq/m^3

gebouw alleen betreden met
adembescherming, direct actie

▲ 1000 veq/m^3

bron opsporen

▼ 1000 veq/m^3

geen actie

2000
asbestvezels/ m^3

NU

DATUM N.T.B.

CHRYSOTIEL

ARBOTECHNISCHE
GRENSWAARDEN



AMFIBOOL

MILIEU-
TECHNISCHE
GRENSWAARDEN



VÓÓR 1 JANUARI 2017

10.000
vezels/ m^3

PER 1 JANUARI 2017

2000
asbestvezels/ m^3

STREVEN VOOR
DE TOEKOMST

300
asbestvezels/ m^3

▲ 100.000 veq/m^3

gebouw sluiten, direct actie

▲ 10.000 veq/m^3

gebouw alleen betreden met
adembescherming, direct actie

▲ 1000 veq/m^3

bron opsporen

▼ 1000 veq/m^3

geen actie

2000
asbestvezels/ m^3

NU

DATUM N.T.B.

AMFIBOOL

Verdere verlaging nog niet haalbaar

Een verdere verlaging van de grenswaarde naar 300 asbestvezels/m³ voor amfibole asbest wordt op dit moment door de SER nog niet haalbaar geacht. Dit was oorspronkelijk wel de bedoeling, maar na recent onderzoek blijkt het bij verschillende werkzaamheden technisch gezien nog niet mogelijk om de vezelconcentratie in de lucht zodanig te verlagen om de beoogde waarde te halen. Over 5 jaar (of zoveel eerder als mogelijk) kijkt de SER opnieuw of verdere verlaging wél haalbaar is.

Extra eisen

Het verlagen van de grenswaarde voor amfibole asbest heeft consequenties voor alle partijen die met asbest te maken hebben. De verwachting is dat door de wetswijziging de grenswaarden vaker dan voorheen worden overschreden bij verwijdering van materialen waarin amfibole asbest aanwezig is. Daardoor worden er extra eisen gesteld aan de bescherming en veiligheid.

De verwachting is dat door de wetswijziging de grenswaarden vaker dan voorheen worden overschreden bij verwijdering van materialen waarin amfibole asbest aanwezig is.



Milieutechnische grenswaarden

Vooralsnog hebben de feitelijke wijzigingen alleen betrekking op de Arbowetgeving. De wetgeving omtrent de milieugrenswaarden voor amfibole asbest wordt naar verwachting ook aangepast, maar gaat waarschijnlijk niet in werking per 1 januari 2017. De verwachting is dat de arbotechnische en milieutechnische grenswaarden uiteindelijk gelijk getrokken worden.

Risicoklasse-indeling: wat is het en wat verandert er?

Het doorvoeren van de aanpassingen in de grenswaarden in het Arbobesluit heeft ook consequenties voor de risicoklasse-indeling en de daarmee gepaard gaande eindcontrole.

SMA-rt-systeem

Asbestinventariseerders kunnen snel en efficiënt de risicoklasse-indeling van asbesthoudende toepassingen bepalen door middel van het digitale systeem SMA-rt. SMA-rt staat voor: StoffenManager Asbest Risico-indelings-Techniek. Na het beantwoorden van een aantal vragen over het soort asbest, de asbesthoudende toepassingen, de asbestverontreiniging en de wijze waarop het asbest verwijderd gaat worden, geeft SMA-rt de risicoklasse van de asbestverwijdering. Op basis van die risicoklasse-indeling wordt onder andere bepaald of de asbesttoepassing door een saneerder moet worden verwijderd en of het eindcontroleonderzoek door een geaccrediteerd laboratorium moet worden gedaan. Nieuwe inzichten kunnen ervoor zorgen dat een asbesthoudend product in een andere risicoklasse terechtkomt. Door aanpassingen in wet- en regelgeving, zoals het aanpassen van grenswaarden, evolueert het SMA-rt-systeem.

Nieuwe inzichten kunnen ervoor zorgen dat een asbesthoudend product in een andere risicoklasse terechtkomt. Door aanpassingen in wet- en regelgeving, zoals het aanpassen van grenswaarden, evolueert het SMA-rt-systeem.



Vereenvoudiging risicoklasse-indeling

Met ingang van 1 januari 2017 is er sprake van een wijziging van de risicoklasse-indeling.

		KLASSE 1	KLASSE 2	KLASSE 2A
CHRYSOTIEL		< 2000 asbestvezels/m ³	≥ 2000 asbestvezels/m ³	-
AMFIBOOL		< 2000 asbestvezels/m ³	-	≥ 2000 asbestvezels/m ³
CHRYSOTIEL EN AMFIBOOL	 + 	< 2000 asbestvezels/m ³	≥ 2000 asbestvezels/m ³ Waarbij amfibool < 2000	≥ 2000 asbestvezels/m ³ Waarbij amfibool ≥ 2000



VUISTREGEL BIJ AANWEZIGHEID VAN AMFIBOLE ASBEST

Bij het saneren van een amfibooltoepassing is standaard sprake van een 2A-sanering. Tenzij middels SMA-rt is vast te stellen dat de betreffende amfibool toepassing onder de 2000 asbestvezels/m³ blijft.

Sanering en eindcontrolemethodiek: wie is aan zet?

Als de risico's met SMA-rt zijn vastgesteld, wordt op basis van de risicoklasse-indeling bepaald welke partij de sanering moet uitvoeren en welke eindcontrolemethodiek toegepast moet worden. Voor de verschillende risicoklassen gelden de volgende regels:

KLASSE 1

Dit betreft de werkzaamheden waarbij een vezelconcentratie onder de grenswaarden verwacht wordt. Dus saneren van:



Enkel chrysotiel:
< 2000 asbestvezels/m³



Enkel amfibool:
< 2000 asbestvezels/m³



Chrysotiel en amfibool:
Bij elkaar opgeteld < 2000 asbestvezels/m³



Sanering

Hoeft niet verplicht uitgevoerd te worden door een SC 530-gecertificeerd aannemer.

Eindcontrolemeting

Er is een vorm van eindcontrole noodzakelijk, maar deze hoeft niet verplicht uitgevoerd te worden door een geaccrediteerd laboratorium. Wanneer de sanering niet door een SC 530-gecertificeerd aannemer is gedaan, kan de eindcontrole niet door een geaccrediteerd laboratorium worden gedaan.

KLASSE 2

Dit betreft de werkzaamheden waarbij een vezelconcentratie boven de grenswaarden verwacht wordt. In situaties van gecombineerde blootstelling (aan zowel amfibool asbest als chrysotiel asbest) geldt daarbij dat de effecten van beide typen vezels opgeteld worden: als de som van de concentraties hoger is dan 2000 asbestvezels/m³, geldt risicoklasse 2. Dus saneren van:



Enkel chrysotiel:
 ≥ 2000 asbestvezels/m³



Chrysotiel en amfibool:
Bij elkaar opgeteld ≥ 2000 asbestvezels/m³
Waarbij het amfibool deel
 < 2000 asbestvezels/m³ dient te zijn.



Sanering

Dient verplicht uitgevoerd te worden door een SC 530-gecertificeerd aannemer.

Eindcontrolemeting

Er dient een verplichte eindcontrole conform NEN 2990 door een geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd te worden.

- Via een visuele inspectie (bijvoorbeeld bij buitensaneringen).
- Ofwel via een visuele inspectie aangevuld met luchtmetingen met analyse via optische microscopie. Hierbij wordt getoetst aan de toetswaarde* van 10.000 vezels/m³ (let op vezels, geen asbestvezels). Daarmee blijft de methodiek gelijk aan de 'oude' klasse 2.



* DE TOETSWAARDE

Bij gebruik van optische microscopie is het vanwege de beperkte vergrotingsfactor van de microscoop niet mogelijk om asbestvezels te tellen. Dus wordt bij optische microscopie gewerkt met een zogenoemde toetswaarde waarbij wordt gekeken naar het totaal aantal asbestiforme vezels in plaats van naar het aantal asbestvezels. Onderzoek door TNO heeft aangetoond dat 10.000 vezels een veilige toetswaarde is op basis waarvan de geconcludeerd kan worden dat het aantal asbestvezels onder de 2000 blijft.

KLASSE 2A

Dit betreft de werkzaamheden waarbij een overschrijding van de grenswaarde voor asbest amfibolen wordt verwacht. Dus saneren van:



Amfibool:
 ≥ 2000 asbestvezels/m³
Ongeacht het feit of er sprake is van een combinatie met chrysotiel.



Sanering

Dient verplicht uitgevoerd te worden door een SC 530-gecertificeerd aannemer.

Eindcontrolemeting

Er dient een verplichte eindcontrole conform NEN 2990 door een geaccrediteerd laboratorium uitgevoerd te worden.

- Via een visuele inspectie (bijvoorbeeld bij buitensaneringen).
- Ofwel via een visuele inspectie aangevuld met luchtmetingen. Omdat er getoetst moet worden aan de grenswaarde van 2000 asbestvezels/m³ is optische microscopie niet toereikend en moet de analyse uitgevoerd worden met Scanning Elektronen Microscopie (SEM). De verzwaarde eindbeoordeling (het meten van naastgelegen ruimten) die nu geldt voor klasse 3 komt te vervallen.

ASBEST

ONDERZOEKSTECHNIEKEN

Onder de loep

Onderzoek in een geaccrediteerd laboratorium geeft uitsluitsel over de mogelijke risico's van asbest. Maar welke onderzoekstechnieken worden hiervoor gebruikt en wat zijn de verschillen?

DE MICROSCOPEN OP EEN RIJ

Stereomicroscopie



Met een stereomicroscopie bekijk je een object bij zichtbaar licht. Het licht wordt gespreid als het door het gaatje in de microscoop gaat – wat we diffractie noemen. Dit maakt dat objecten niet te klein mogen zijn, dan zie je ze namelijk niet. Een stereomicroscopie kan een beeld ongeveer 45 maal vergroten.

Fasecontrast lichtmicroscopie (PLM)



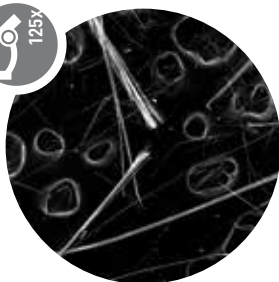
De fasecontrast lichtmicroscopie werkt in basis hetzelfde als de stereomicroscopie, alleen gaat bij fasecontrast lichtmicroscopie het licht 'door' het monster. Dit maakt dat je met deze microscoop het beeld tot maximaal 500 maal kunt vergroten.

Scanning Elektronen Microscopie (SEM)



De SEM gebruikt geen licht, maar elektronen om de meest kleine objecten waar te nemen onder de microscoop. Omdat elk element anders reageert op de elektronen, kunnen we tot op elementair niveau onderscheiden welke elementen er in het materiaal zitten. De SEM kan een object tot 600.000 maal vergroten. En bijvoorbeeld een duidelijker onderscheid maken tussen respirabele en niet-respirabele vezels.

HOE ZIET DAT ERUIT?



Asbestmonster 125x
(optische microscoop)



Asbestmonster 500x
(fasecontrastmicroscopie)



Asbestmonster 4000x
(Scanning Elektronen Microscopie)

WELKE TECHNIEK VOOR WELK ONDERZOEK?

NEN 5896: Kwalitatieve analyse van asbest in materialen

Stereo- en polarisatie lichtmicroscopie: een combinatie van optische microscoopie en polarisatie lichtmicroscopie. Deze techniek is geschikt voor de identificatie en bepaling van het asbestgehalte in producten als bouw-, constructie- en isolatiemateriaal.

NEN 2990: Eindcontrole na asbestverwijdering

Fasecontrast lichtmicroscopie of SEM. Beide technieken zijn volgens de norm toegestaan. Bij fasecontrastmicroscopie worden alle asbestvormige vezels (respirabele vezels) geteld, zoals glaswol-, steenwol-, keramische- en asbestvezels.

NEN 2991: Risicobeoordeling asbest

SEM. Om mogelijke verontreiniging in een ruimte te bepalen, worden lucht- en kleefmonsters genomen. Deze moeten met behulp van SEM worden geanalyseerd. Alleen met SEM kan een analist de asbestvormige vezels verder onderscheiden.

Uitzonderingen

Het Ministerie van SZW heeft aangegeven dat op de nieuwe klassenindeling enkele uitzonderingsregels van toepassing zijn. Het betreft hier uitzonderingsgevallen waarbij in klasse 2A een eindcontrolemeting via optische microscopie in plaats van SEM volstaat. De exacte uitwerking van deze uitzonderingsregels wordt later dit jaar in een ministeriële regeling bekendgemaakt. De voorlopige omschrijving van de uitzonderingsgevallen luidt als volgt:

1. Kleine losliggende oppervlakken onbeschadigd product, waarvoor geen bewerkingen nodig zijn met een nader te bepalen afmeting.
2. Asbesthoudend materiaal dat maximaal 2 massaprocent amfibolen bevat (binnen de klasse 0,1–2 w/w% te bepalen als onderdeel van de asbestinventarisatie door labanalyse conform NEN 5896).
3. Sanering waarbij tussen de toepassing en de werknemer die de verwijdering uitvoert een niet betreedbare afscheiding aanwezig is, waarmee de toepassing in zijn geheel lekvrij omstoten verwijderd wordt.



Eindcontrole

Om invulling te geven aan de eindcontrole in risicoklasse 2A moet de NEN 2990 aansluiten op de nieuwe grenswaarden. Er loopt al een proces waarin de NEN 2990 een update ondergaat. Deze geüpdatete versie wordt verwacht in 2017. In deze versie zal ook de invulling van een eindcontrole in risicoklasse 2A nauwkeurig worden omschreven. Momenteel wordt door diverse partijen gewerkt aan een tussenregeling die van kracht gaat zijn tussen 1 januari 2017 en het moment waarop de geüpdatete NEN 2990 in gebruik wordt genomen.

Nieuwe grenswaarde amfibole asbest: wat betekent dit in de praktijk?

In Nederland gebeurt al veel goeds om onze leef- en werkomgeving asbestveilig te maken. De recente aanpassingen van de grenswaarden zijn daar een voorbeeld van. Als marktleider en kennisinstituut op het gebied van asbestonderzoek zien we het als onze taak om complicaties en kansen te identificeren en samen met andere marktpartijen oplossingsgericht te sturen. Om zo – binnen het wettelijke kader – de nieuwe grenswaarden zo effectief mogelijk te implementeren. De exacte impact van de wetswijziging moet in de praktijk nog blijken, maar wij willen vanuit onze positie alvast een eerste inkijk geven in de consequenties voor de diverse partijen in de asbestketen.

Gevolgen

Voor opdrachtgevers zijn de gevolgen van de nieuwe grenswaarden wisselend. De verwachting is dat bij een meerderheid van de saneringen geen veranderingen gaan optreden. Daarnaast zijn er situaties waarin het regime van bijvoorbeeld de eindcontrole versoepelt, het gaat daarbij specifiek om het wegvallen van de omgevingsmetingen in de oude klasse 3-saneringen.

De grootste veranderingen gaan plaatsvinden bij de asbestsaneringen die vallen in klasse 2A en waarop geen uitzonderingsregel van toepassing is. Bij deze asbestsaneringen moet het saneringsbedrijf tot een verfijndere eindoplevering komen (tijdens de sanering een lagere vezelemisatie teweegbrengen en aan het einde verfijnder schoonmaken). Dit kost tijd en inspanning. Daarnaast moet de eindcontrole door het laboratorium volgens een nauwkeurigere methode worden uitgevoerd met Scanning Elektronen Microscopie (SEM). Dit vraagt een wat langere pomptijd en een intensievere analyse die langer duurt dan bij optische microscopie.

De eindcontrole moet door het laboratorium volgens een nauwkeurigere methode worden uitgevoerd met Scanning Elektronen Microscopie (SEM).

Dit vraagt een wat langere pomptijd en een intensievere analyse die langer duurt dan bij optische microscopie.

Gevolgen voor asbestsaneerder

Voor saneringen in risicoklasse 1 geldt dat er niks verandert. Voor saneringen in risicoklasse 2 geldt dat er niks verandert aangezien deze werkzaamheden al verplicht uitgevoerd moesten worden door een SC 530-gecertificeerd aannemer. Voor het verwijderen van amfiboolhoudende materialen in risicoklasse 2A zullen extra eisen worden gesteld aan de bescherming en veiligheid van de saneerder. Werkwijzen zullen soms moeten worden aangepast. Voor werkzaamheden waarbij veel asbestvezels vrijkomen, moeten maatregelen worden getroffen om emissie of blootstelling in het containment te beperken. In de saneerdersbranche is een lagere emissie en een lager opleveringsniveau onder meer te bereiken via een set verschillende methoden/werkwijzen:

1. Bij de bron zorgen voor minder vezelemissie (vochtig maken, voorzichtiger verwijderen, inplakken, breukarm werken).
2. Nieuwe/innovatieve technieken gebruiken die vezelconcentraties laaghouden of de te saneren ruimte heel klein maken (robots, minicontainment).
3. Zorgen dat de eindschoonmaak zorgvuldiger is in combinatie met een hoge ventilatievoud.

Tijdens de asbestsanering zal in het containment veelvuldig een concentratie asbestvezels in de lucht aanwezig zijn die boven de grenswaarde ligt. De persoonlijke beschermingsmiddelen van de saneerder moeten ervoor zorgen dat hij niet aan een vezelconcentratie boven de grenswaarde wordt blootgesteld. Persoonlijke beschermingsmiddelen zoals het masker zijn daarom cruciaal. Hier is in de branche veel aandacht voor en dit heeft onlangs geresulteerd in de Facefit-certificaten op persoonsniveau. Met een fittest worden saneerders in een kort tijdsbestek van het juiste masker voorzien en bewust gemaakt van het correcte gebruik ervan. De protectiefactor van het masker zorgt ervoor dat de concentratie áchter het masker – de ademlucht – minder dan 2000 asbestvezels/m³ bevat.

Asbestmarkt volop in beweging: wat verandert er?

De recente aanpassingen van de grenswaarden in het Arbobesluit staan niet op zichzelf, maar zijn onderdeel van een pakket aan (toekomstige) maatregelen.

Beter zicht op asbestsanering

De wetswijziging op advies van de Gezondheidsraad moet allereerst bijdragen aan verbetering van het proces van asbestsanering:

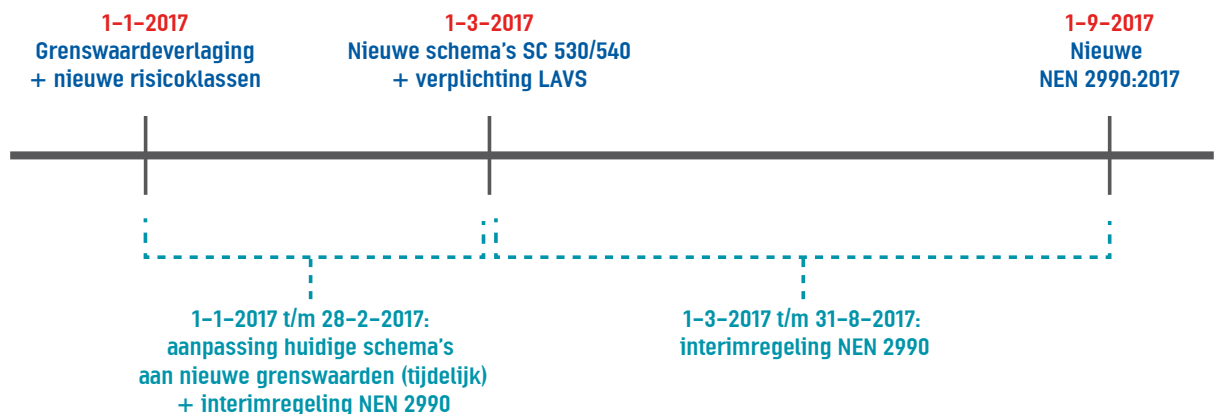
1. Veiligere werkomstandigheden; minder blootstelling aan amfibole asbest op de werkplek.
2. De uitvoering moet eenduidiger.
3. Het proces van asbestsanering moet beter begrijpelijk worden voor opdrachtgevers, de markt en het grote publiek.

Certificatieschema's op de schop

Een belangrijke aangekondigde aanpassing gerelateerd aan de nieuwe grenswaarden heeft betrekking op de certificatieschema's. Er komt een nieuwe versie van de SC 530 (schema voor asbestverwijdering) en SC 540 (schema voor asbestinventarisatie). Deze certificatieschema's worden samengevoegd in één document. Het aantal normen wordt gereduceerd tot één gedragscode voor inspectiebureau's en asbestsaneerders, genaamd 'Asbest verwijderen'. Aanleiding voor deze aanpassing:

1. De schema's waren verouderd.
2. De schema's moeten aansluiten op de grenswaardenaanpassing.
3. De nieuwe norm zal een zwaardere juridische waarde hebben vanuit het ministerie; in feite is het wetgeving.

Tijdlijn 2017*



* Onder voorbehoud van definitieve vaststellingen

Focus op vraag opdrachtgever

Ook het onderscheid tussen inventarisatie type A en B wordt losgelaten: in de toekomst zal een inventarisatie veel meer op het doel gericht moeten zijn. Deze aanpassing en de herziening van de certificatieschema's zullen naar verwachting begin 2017 gepubliceerd worden. Daarom is het op dit moment nog niet geheel duidelijk wat er precies gaat veranderen. Het beoogde doel van beide aanpassingen is voornamelijk om tijdens het gehele traject van asbestinventarisatie en –sanering maximaal te focussen op de vraag van de opdrachtgever. Inventarisaties en saneringen zijn dan meer gericht op de specifieke behoefte van de opdrachtgever dan nu het geval is. Daarmee wordt beter gehoor gegeven aan de concrete vraag, mits deze helder geformuleerd is.

Verplichting LAVS in de maak

Naar verwachting wordt het Landelijk Asbestvolgsysteem (LAVS) in 2017 wettelijk verplicht. Het LAVS is een web-applicatie die de hele asbestketen vanaf de inventarisatie tot en met de stort in beeld brengt. Alle partijen die bij asbestverwijdering betrokken zijn (van opdrachtgever tot saneerder), zijn verantwoordelijk voor het actueel houden van de gegevens. Voordat de Rijksoverheid het LAVS wettelijk verplicht kan stellen, moet het systeem eerst nog worden verbeterd en uitgebreid om alle mogelijke belemmeringen weg te nemen.

Méér initiatieven

De asbestmarkt is dus volop in beweging en dat vraagt om actie. Voorbeelden uit de markt zijn er al: met behulp van facefit-testen worden bijvoorbeeld steeds beter passende maskers aangemeten. Verschillende innovaties uit de markt, zoals nieuwe impregneertechnieken, dragen bij aan de haalbaarheid van de grenswaarden bij complexe saneringen. Daarnaast zijn er diverse oplossingsgerichte initiatieven en samenwerkingverbanden actief. Goed voorbeeld is de VIA waarin industriële partijen hun krachten bundelen om de wet- en regelgeving rondom asbest beter toepasbaar te maken op de industrie. De komende periode draait om nog meer initiatieven en oplossingen die in de praktijk moeten gaan zorgen voor een gezonde en veilige werkplek voor asbestprofessionals.

We houden u via onze kanalen op de hoogte van de verdere wijzigingen in de wet- en regelgeving rondom asbest. Voor antwoorden op veelgestelde vragen, kunt u ook een kijkje nemen op [de website van het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid](#).