

ASBEST WETGEVING

Wat verandert er en waarom?

CERTIFICATIESCHEMA'S OP DE SCHOP

De recente aanpassingen van de grenswaarden zijn onderdeel van een pakket aan maatregelen. Een andere belangrijke aanpassing heeft betrekking op de certificatieschema's SC 530 en SC 540. De certificatieschema's worden samengevoegd in één certificatieschema voor inspectiebureaus en asbestsaneerders.

Aanleiding voor deze aanpassing:

- De schema's waren verouderd.
- De schema's moeten aansluiten op de grenswaardenaanpassing.
- Het nieuwe certificatieschema zal een zwaardere juridische waarde hebben vanuit het ministerie; in feite is het wetgeving.
- Er is behoefte aan minder schema's en betere leesbaarheid.

Wat gaat er precies veranderen voor de inventariseerder en de saneerder? Wij zetten het voor u op een rij.

i

Hoe zat het ook alweer?

In Nederland zijn asbestinventarisatie- en asbestverwijderingsbedrijven verplicht om hun werkzaamheden uit te voeren volgens speciale normen, samengevat in een certificatieschema. Voor asbestinventarisatiebedrijven is dat de SC 540. Inventarisaties moeten worden uitgevoerd door een gecertificeerde DIA (Deskundig Inventariseerder Asbest). Asbestverwijderingsbedrijven moeten werken volgens de SC 530. De verwijdering moet worden uitgevoerd door een gecertificeerde verwijderaar (DAV) onder toezicht van een gecertificeerde toezichthouder (DTA). Deze certificatieschema's SC 530 en SC 540 worden nu samengevoegd in één gecombineerd schema voor procescertificatie.

De certificatieschema's worden samengevoegd in één certificatieschema voor inspectiebureaus en asbestsaneerders.

DE BELANGRIJKSTE WIJZIGINGEN OP EEN RIJ



VOOR DE INVENTARISEERDER

1. Geen onderscheid tussen inventarisatie type A en B en volledig/onvolledig onderzoek.
2. De DIA krijgt meer verantwoordelijkheden.
3. Bij ernstige asbestverontreiniging moet een inkadering worden uitgevoerd.
4. De deskresearch krijgt een meer dwingende rol.



VOOR DE SANEERDER

5. Extra nadruk op bronmaatregelen om de emissie zo laag mogelijk te houden.
6. De Inspectie SZW gaat strenger handhaven.
7. Minimaal 20 Pascal onderdruk is geen harde eis.
8. Extra metingen bij sanering van spuitasbest.
9. Niet-hechtgebonden toepassingen moeten worden geïmpregneerd, zeker die met amfibole asbest.
10. Bij de werkzaamheden met de hoogste risico's moet ook de blootstellingduur worden aangepast.

Voor beide partijen wordt het gebruik van het LAVS verplicht.

1. Geen onderscheid tussen inventarisatie type A en B en volledig/onvolledig onderzoek.

Tijdens het gehele traject van asbestinventarisatie en -sanering staat de vraag van de opdrachtgever centraal. Inventarisaties en saneringen zijn daardoor méér gericht op de specifieke behoefte van de opdrachtgever dan voorheen het geval was. Daarmee wordt beter gehoor gegeven aan de concrete vraag van de opdrachtgever. Het is dus belangrijk dat deze heel helder geformuleerd is. Dit zal leiden tot meer gerichte inventarisaties en daarmee geen/minder uitsluitingen.

Tijdens het gehele traject van asbestinventarisatie en -sanering staat de vraag van de opdrachtgever centraal.

2. De DIA krijgt meer verantwoordelijkheden.

Naast de uitvoering van de inventarisatie is het opstellen van het inventarisatieplan ook een taak van de DIA. Hij/zij moet controleren of het object voldoet aan de vooraf opgegeven kenmerken en of datgene wat de opdrachtgever heeft verteld ook daadwerkelijk klopt. Er moet altijd een representatief monster worden genomen, behalve bij objecten waar dat niet mogelijk is, en waar het type asbest kan worden bepaald op basis van documentatie. Van niet-homogene materialen (waarin meerdere asbestsoorten voorkomen) is het nemen van meerdere monsters verplicht.

Bovendien wordt de sanctielijst aangescherpt: ook de DIA is verantwoordelijk voor gemist asbest en dit moet door het asbestverwijderingsbedrijf áltijd worden gemeld aan de Certificerende Instelling (CI). Verwijtbare fouten – zoals nalatigheid met betrekking tot preventiemaatregelen en gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen – kunnen gevolgen hebben voor bedrijfs- én persoonscertificaat. Als gevolg hiervan is de opleiding tot DIA meer gericht op:

- Het inventariseren an sich: meer praktijkgericht.
- Het lezen van bouwkundige tekeningen.
- Het opdoen van kennis van bouwkundige begrippen om te kunnen checken of de in het inventarisatieplan beschreven ruimten ook daadwerkelijk aanwezig zijn.

3. Bij ernstige asbestverontreiniging moet er nu een inkadering worden uitgevoerd conform NEN 2991.

Het gaat hier niet om een volledig NEN 2991-onderzoek, maar om het nemen van kleefmonsters direct bij de asbestinventarisatie om het verspreidingsgebied in te kaderen. Deze zogenaamde inkadering maakt daarmee onderdeel uit van de inventarisatie en gebeurt zowel visueel als door het nemen van kleefmonsters. In principe geldt het aantal van tenminste vier kleefmonsters per ruimte, maar er is een aantal uitzonderingen (volgens NEN 2991).



5. Extra nadruk op bronmaatregelen om de emissie zo laag mogelijk te houden.

Om de grenswaarden voor chrysotiel maar vooral die van amfibole asbest te halen, moeten asbestsaneerders áltijd bronmaatregelen nemen om tijdens sanering de emissie zo laag mogelijk te houden. Breuk moet zoveel mogelijk worden voorkomen, en als dat niet kan, moet in ieder geval bronafzuiging worden toegepast.

6. De Inspectie SZW gaat strenger handhaven.

De Inspectie SZW gaat nog meer dan voorheen letten op het voorkómen van emissie. Ook wordt strenger toegezien op het juiste gebruik van adembescherming. Het masker moet schoon, goed onderhouden, juist opgezet en perfect passend zijn (blijkend uit een Fittest-certificaat, uitgevoerd met het eigen persoonlijke masker).

7. Minimaal 20 Pascal onderdruk is geen harde eis.

In containmentsituaties moet de onderdruk áltijd geregistreerd worden. Indien goed onderbouwd, kan in sommige gevallen aantoonbaar worden afgeweken van het vereiste minimum van 20 Pascal onderdruk. Als er niet in een containment wordt gewerkt (bijvoorbeeld 's nachts) kan de onderdruk worden teruggebracht om geluidshinder te minimaliseren. Het ventilatievoud is daarbij van groter belang geworden.

8. Extra metingen bij sanering van spuitasbest.

Een andere nieuwe verplichting heeft betrekking op de sanering van spuitasbest: daarbij moet tijdens de sanering een luchtmeting in het containment worden uitgevoerd en daarbuiten een meting volgens de NEN 2939. In het containment moet dat met gebruik van minimaal twee pompen en daarbuiten met minimaal twee stationaire pompen. Vervolgens moet de analyse van de monsters worden uitgevoerd met Scanning Electronen Microscopie (SEM). Aanleiding voor deze wijziging is onderzoek dat aantoont dat bij sanering van spuitasbest regelmatig heel moeilijk kan worden voldaan aan de geldende grenswaarden: de vezelemissie is (veel) groter. Met deze nieuwe maatregel is het gemakkelijker om tijdens sanering erop toe te zien dat de vezelemissie toch onder de maximaal toelaatbare waarden blijft. Met metingen kan je de effectiviteit van de maatregelen aantonen en zo beter sturen op vezelemissie en blootstelling van medewerkers.

De Inspectie SZW gaat nog meer dan voorheen letten op het voorkómen van emissie.

SMA-rt

Met het digitale systeem SMA-rt kunnen asbestinventariseerders snel en efficiënt de risicoklasse-indeling van asbesthoudende toepassingen bepalen. 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, bepaalt SMA-rt de risicoklasse van de asbestverwijdering.



Kostenplaatje

De herziening van de certificatieschema's gaat per 1 maart 2017 in. Vanaf 1 januari 2017 geldt een tussentijdse schemawijziging voor de SC 530 en SC 540. Deze blijven de eerste twee maanden van kracht, maar met een aantal wijzigingen. Deze overgangstermijn is nodig om alle systemen en werkprocessen aan te passen.

Saneren op basis van een inventarisatierapport dat niet ouder is dan drie jaar is nog wel mogelijk. Voor deze inventarisatierapporten moet een inlegvel worden gemaakt; hier staat op of de risicoklasse voor deze sanering wel of niet wijzigt. Als de risicoklasse wijzigt, moet er naast het inlegvel ook een nieuwe SMA-rt-uitdraai komen. Zo'n extra uitdraai kan ervoor zorgen dat de kosten (licht) stijgen. De kosten voor deskresearch zouden hoger kunnen uitpakken als de opdrachtgever niet (voldoende) aanlevert en de uitvoerende partij naar de gemeente moet voor de benodigde gegevens.

Bij het maken van deze leaflet was dit de meest actuele situatie. De wijzigingen volgen elkaar echter in hoog tempo op. Wilt u zeker zijn van de actuele stand van zaken? Neem dan contact op met een van onze adviseurs via 088 - 214 66 00 of asbest@sgssearch.nl.