

Ministerie SZW
Mevr. S. Lems en Dhr. M. Keve

Zilverstraat 69
Postbus 340
2700 AH Zoetermeer
t +31 (0)79 3 252 252
f +31 (0)79 3 252 290
e info@bouwendnederland.nl
i www.bouwendnederland.nl

Datum: 3 december 2024
Ons kenmerk: 2412-031518/CPe
Uw kenmerk:

Behandeld door: Christel Peppelenbos
Telefoon: +31 (0)6 57 46 35 94
E-mail: c.peppelenbos@bouwendnederland.nl

Betreft: Standpunt asbest

Geachte mevrouw Lems en de heer Keve,

Op uw verzoek sturen wij u hierbij het door u gevraagde standpunt van Bouwend Nederland ten aanzien van de voorgenomen wijze van het implementeren van de vergunningplicht vanuit de Europese asbestrichtlijn toe, zoals deze beschreven is in de brief aan de Tweede Kamer d.d. 23 september 2023.

In een eerdere [brief](#) samen met Aedes, LTO, Vereniging eigen Huis, stichting VIA aan de tweede kamer heeft Bouwend Nederland haar standpunt reeds aangegeven. In aanvulling daarop valt ook het merendeel van de werkzaamheden aan asbestcementbuizen en asbesthoudende voegenkit bij werkzaamheden aan kabels- en leidingen in de bodem onder de laag risicowerkzaamheden (risicoklasse 1, blootstelling onder de grenswaarde van 2.000 vezels/m³) en zijn deze nu vrijgesteld van het huidige asbestcertificatiestelsel.

Het huidige voorstel van SZW, zoals het er nu ligt met een "light" asbestcertificering voor laag risicowerkzaamheden zorgt voor een nationale kop bovenop de EU-wetgeving en een toename van de administratieve lasten voor met name MKB bedrijven. Wij roepen daarom de staatssecretaris en ministerie SZW op om voor de verdere uitwerking van de EU-richtlijn en in het bijzonder de bewijs van naleving van de vergunningplicht beter aan te sluiten op wat er al ontwikkeld is in de markt om veilig werken in algemene zin en werken met asbest bij laagrisico werkzaamheden te borgen, zodat de extra administratieve lastendruk zo laag mogelijk wordt gehouden en tegelijk het veilig saneren wordt geborgd.

Verder zal een verzwarende van de certificering er ook toe kunnen leiden dat steeds meer bedrijven ervoor zullen kiezen het werk alleen nog aan de asbestsaneringsbedrijven (die nu met name de hoog risico-saneringen uitvoeren) over te laten. De capaciteit van deze bedrijven is echter beperkt en uitbreiding van activiteiten door deze specialisten naar "laag risico-werk" zal ons inziens leiden tot extra krapte, prijsopdrijving en vertraging van bouwactiviteiten.

De aannemers die de laagrisico asbestsaneringswerkzaamheden uitvoeren beschikken vaak al over één of meerdere veiligheidscertificaten, waarbij bijna alle aannemers in ieder geval in bezit zijn van het VCA-bedrijfscertificaat (systeemcertificaat). Daarnaast zijn voor de laag risicowerkzaamheden veilige werkmethode vastgelegd en gevalideerd door het VIP of getoetst door de NLA in de vorm van [Arbocatalogus](#).

Daarom onze oproep: neem voor de vergunningverlening als bewijs van naleving de huidige beschreven en gevalideerde dan wel getoetste veilige werkmethodes in samenhang met het in bezit zijn van een VCA- bedrijfscertificaat als

uitgangspunt voor de verdere uitwerking van de implementatie van de EU-wetgeving. Hierbij kan dan onderzocht worden of het nodig is om een speciale VCA asbest add-on te ontwikkelen, bestaande uit een set extra auditvragen gericht op beheersing asbest. Oftewel onderzoek of standaardwerkplannen met veilig werkwijzen en bewijs opleiding medewerkers in combi met VCA*/** niet voldoende waarborg voor naleving is in plaats van een extra 'light' asbestcertificaat voor bedrijven.

Als men deze lijn verder trekt en het gehele asbestcertificatiesysteem wil herijken, die nu niet tot tevredenheid functioneert, is het ook in overweging te nemen om voor de hoog risicowerkzaamheden ISO 45001 als uitgangspunt te nemen. Dit is een veiligheidsmanagementcertificaat die ingericht is vanuit processen en in combinatie met een asbest add-on voor hoog risicowerkzaamheden de processen en dus daadwerkelijke beheersing van de asbestverwijdering kan borgen.

Kortom dan zou voor de vergunningverlening als bewijs van naleving qua certificering de volgende opties zijn:

- Laag risicowerkzaamheden en sporadisch- geen certificatie-eisen
- Laag risicowerkzaamheden regelmatig uitgevoerd- VCA met asbest add-on
- Hoog risicowerkzaamheden- ISO 45001 met asbest add-on.

Hiermee blijft de uitwerking van de EU-richtlijn zo dicht mogelijk bij de huidige praktijk en wordt op deze manier de administratieve lastendruk zo laag mogelijk gehouden.

Wat hierbij wel belangrijk is dat er een duidelijke definitie komt welke werkzaamheden onder sporadisch vallen en welke onder regelmatig. Om te voorkomen dat er verwarring en diverse interpretaties in de markt ontstaan.

Verder steunen wij het voorstel om voor asbest in bodem aansluiting te zoeken bij de bestaande KWALIBO en SIKB certificerings- en erkenningsregeling als bewijs van naleving.

Wat betreft de asbestopleidingen willen wij graag meegeven dat voor laagrisico werkzaamheden vaak sectoraal al specifieke opleidingen zijn geregeld zoals bijvoorbeeld de sectorale asbestopleidingen vastgelegd in de [arbocatalogus](#) van netbeheerders.

Uiteraard blijven wij graag in gesprek met het ministerie SZW om gezamenlijk tot een praktisch, werkbaar en risicogerichte implementatie van de nieuwe Europese asbestrichtlijn te komen.

Met vriendelijke groet,
Bouwend Nederland

Christel Peppelenbos
Beleidsadviseur Veiligheid & Gezond Werken.