



fenelab

ASBESTLABORATORIA

Nederland is één van de landen waar asbestrisico's professioneel aangepakt worden. Honderden bedrijven en instellingen zetten zich hier dagelijks voor in.

Ons land kent circa 25 commerciële laboratoria die gespecialiseerd zijn in de eindcontrole van asbestsaneringsprojecten. Deze onafhankelijke asbestlaboratoria worden ingeschakeld zodra het asbestverwijderingsbedrijf zijn werk heeft gedaan. De taak van het laboratorium is om vast te stellen of het eindresultaat na afloop van de sanering zodanig is, dat de blootstelling aan asbestdeeltjes binnen de strenge wettelijke normen valt. Pas als dat zo is wordt de ter inspectie aangeboden ruimte en/of containment vrijgegeven.

De asbestlaboratoria werken niet alleen in objecten, maar ook in de open lucht en verrichten bodemanalyses. Voorts kunnen deze laboratoria worden ingezet bij de risicobeoordeling in objecten of situaties waar asbestdeeltjes kunnen vrijkomen.

Dertien asbestlaboratoria zijn lid van Fenelab. Voorwaarde voor dit lidmaatschap is dat men geaccrediteerd is. Fenelab is dé belangenbehartiger van deze asbestlaboratoria en aanverwante kennisinstellingen.

Fenelab, breed platform van asbestlaboratoria

Het asbestlaboratorium is de onmisbare schakel in de asbestverwijderingsketen. Het is veelal ook de laatste schakel; het asbestlaboratorium bepaalt uiteindelijk of een situatie gevrijwaard is van blootstelling aan asbestvezels. Dat is een grote verantwoordelijkheid, want asbestvezels kunnen levensgevaarlijk zijn. De asbestlaboratoria die lid zijn van Fenelab zijn zich dagelijks bewust van hun maatschappelijke relevantie. De laboratoria zijn zonder uitzondering zeer actief binnen de sector en hebben binnen Fenelab een eigen overlegplatform.

Fenelab Technische Commissie Asbest

Aangezien asbestlaboratoria moeten beschikken over specialistische kennis, is uitwisseling met branchegeenoten van groot belang. Daarvoor is de Technische Commissie Asbest actief.

Deze TC Asbest komt eens in de drie maanden bijeen om ervaringen uit te wisselen, standpunten te bepalen en ontwikkelingen te initiëren. Leden zijn actief bij het vormgeven van de belangrijkste NEN-kwaliteitsnormen in hun sector, zoals die voor eindcontroles en risicobeoordeling. Tevens worden documenten opgesteld voor een eensluidende interpretatie van die normen.

Om het professionele, onafhankelijke karakter te onderstrepen, worden eenduidige sectoreisen opgesteld voor examens die afgenomen gaan worden bij de inspecteurs van de asbestlaboratoria. Verder treedt de TC geregeld in goed overleg met de Inspectie SZW en wordt er geen grenswaarde voor de blootstelling aan asbestvezels aangepast of opgesteld zonder dat de TC Asbest erbij betrokken is.

Jaarlijks organiseert de TC Asbest een bijeenkomst waar marktpartijen, opdrachtgevers en toezichthouders bij betrokken zijn.

Deelnemen aan de TC Asbest

Directieleden en managers van de laboratoria vinden binnen Fenelab een platform waar onderwerpen besproken worden die alle asbestlaboratoria aangaan. Dat kunnen analytisch-technische onderwerpen zijn, maar ook scholing, personeelsvoorziening, arbostandaarden, kwaliteitsnormen enzovoort.

Van de leden wordt een actieve inbreng verwacht. Zo dragen zij gezamenlijk bij aan een bedrijfstak die gewaardeerd wordt door publiek, bedrijfsleven en overheid.

Postadres Postbus 159, 4190 CD, GELDERMALSEN

Bezoekadres Rijksweg 69, 4194 SK METEREN

Telefoon 0345 - 47 13 95 **E-mail** info@fenelab.nl **Twitter** @fenelab

LinkedIn Group Fenelab www.fenelab.nl



Lid worden van Fenelab? Neem contact op met ons secretariaat.
Postadres Postbus 64, 2260 AB Leidschendam.
Bezoekadres CASTELLUM gebouw C, Loire 150, 2491 AK Den Haag.
Telefoon 070 337 8760 **Fax** 070 320 3903 **E-mail** secretariaat@fenelab.nl
www.fenelab.nl