

Netwerkbedrijven

Titel: Visie Vakgroep Asbest WENB
Versie: 25 februari 2016, controledatum 12 november 2020

In het verleden (tot 1993) is veelvuldig gebruik gemaakt van asbest. Ook in de branche van de Netwerkbedrijven is asbest toegepast in zowel bouwkundige vorm als ook in de toegepaste procesinstallaties van het netwerk zelf.

Blootstelling aan asbestvezels in de lucht kan ernstige gezondheidsschade veroorzaken en dient voorkomen te worden. Ook nu nog bevatten veel gebouwen van de Netwerkbedrijven en ook componenten van het netwerk zelf, asbest. Het in bedrijf houden van het netwerk is een groot maatschappelijk belang. Complicatie is dat het inventariseren en verwijderen van asbest in componenten van het netwerk extra risico's met zich meebrengt in de vorm van elektrocutie- en explosie-/bedwelmingsgevaar door gasuitstroom. Hierdoor is specifieke deskundigheid vereist welke bij de reguliere asbestinventarisatiebureaus en saneringsbedrijven niet voldoende aanwezig is. Het inventariseren van asbesthoudende componenten en toepassingen en het verwijderen van deze componenten gebeurt daarom door eigen daartoe opgeleide medewerkers. Het betreft hier overigens alleen het verwijderen van elektro- en gastechnische componenten die onderdeel zijn of waren van de procesinstallaties en werkzaamheden die qua asbest vallen onder laag risico. Het verwijderen van bouwkundig gerelateerd asbest is hierdoor uitgesloten.

De Vakgroep Asbest van de WENb bestaat uit gecertificeerde asbest- en veiligheidsdeskundigen van Enexis, Stedin en Alliander, ondersteund door wetenschappers en deskundigen uit het werkveld. De Vakgroep Asbest stelt zich tot doel om branchebreed veilige werkmethoden vorm te geven en op te stellen waarmee blootstelling van werknemers aan asbestvezels wordt voorkomen. Dit gebeurt zodanig dat rekening wordt gehouden met de prioritaire risico's als gevolg van elektra en gas en zodanig dat het gebruik en beheer van het netwerk maximaal mogelijk blijft. Het hierbij borgen van kwaliteit (bijv. in de vorm van gevalideerde werkmethoden), het voldoen aan wet en regelgeving en de stand van de wetenschap en helderheid en gebruiksgemak van de ontwikkelde werkmethoden en hulpmiddelen zijn belangrijke toetsingskaders van de Vakgroep.