

RIVM LOKT VEEL BOZE REACTIES UIT MET STANDPUNT LEGIONELLA OP H₂O-ONLINE

Een artikel van vier medewerkers van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), dat medio september werd gepubliceerd op de website H₂O-Online heeft verschillende verontwaardigde reacties opgeleverd. Het RIVM beweert in dit artikel dat scholen, kantoren en andere zogeheten 'niet-prioritaire locaties' niet systematisch aan legionellapreventie hoeven te doen. De kans op longontsteking door legionella (veteranenziekte) zou op deze locaties "zeer gering" zijn, zodat investeringen beter achterwege kunnen blijven.

De Stichting Veteranenziekte, die meer aandacht vraagt voor de gevolgen van legionellabesmetting, zegt zich "grote zorgen" te maken over dit standpunt. Volgens deze stichting geven de jaarrapportages die het RIVM zelf publiceert helemaal geen aanleiding voor zo'n harde opstelling. Bij het merendeel (80 procent) van de patiënten die de infectie in Nederland oploopt, levert bronopsporing onvoldoende aanwijzingen op voor het vaststellen van de daadwerkelijke bron, zo citeert de stichting uit rapportages van het RIVM. De stichting wijst er ook op dat "bij veel patiënten geen kweek wordt ingezet bij een longontsteking, dus dat ook naar alle waarschijnlijkheid nog meer mensen ziek worden door legionellabacteriën dan de geregistreerde gevallen."

ISSO, het kennisinstituut voor de installatiesector, noemt het standpunt van het RIVM "opzienbarend". De organisatie zegt dat met teveel stelligheid wordt beweerd dat er geen legionellarisico is bij (volgens de wet) niet-prioritaire installaties. Het RIVM kan dit niet hard maken, zo stelt ISSO; daarvoor is de praktijk van het opsporen van bronnen veel te "gebrekkelig". Het kennisinstituut wijst



iStockphoto

erop dat de wetgever weliswaar onderscheid maakt tussen prioritaire locaties (zwembaden, ziekenhuizen, hotels) en niet-prioritaire locaties (scholen, kantoren, sportclubs), maar dat dit onderscheid niet alleen is gemaakt op basis van het "casuïstiek, maar ook op basis van haalbaarheid bij handhaving en toezicht". In alle gevallen geldt echter een 'zorgplicht'.

De criticasters zijn het overigens eens met het RIVM dat niet-prioritaire locaties legionellapreventie op hun eigen manier kunnen invullen. ISSO: "Het laten opstellen van een uitgebreid legionella-beheersplan is dus niet vereist. Vaak kunnen de beheersmaatregelen beperkt zijn (bijvoorbeeld zorgen voor regelmatige verversing en tegengaan van hotspots). Ook is in veel gevallen periodieke monsternames niet nodig. Het aanbieden van onnodige monsternames door bedrijven aan bouwweigenaren gaat dan ook te ver."

In een reactie op de kritiek schrijft Alvin Bartels (RIVM) dat hij pleit voor "duidelijkheid over de invulling van de zorgplicht met betrekking tot legionellabacteriën in drinkwaterinstallaties van niet-prioritaire locaties". Verder wijst hij erop dat in zulke installaties weliswaar legionellabacteriën kunnen voorkomen, maar dat het risico op het krijgen van de veteranenziekte zeer gering is en dat preventieve maatregelen dat risico "niet significant" verminderen.

De discussie over dit onderwerp is te lezen door gebruik te maken van de QR-code of te kijken op H₂O-Online: www.vakbladh2o.nl



WETSUS EN CLIMATE-KIC BEZEGELEN SAMENWERKING

Wetsus en Climate-KIC hebben op 6 oktober hun samenwerking bezegeld tijdens het 'Wetsus International Congress' in Leeuwarden.

Climate-KIC is een van de drie Knowledge and Innovation Communities (KIC's) van het European Institute of Innovation and Technology (EIT). Wetsus, partner in WaterCampus Leeuwarden, heeft de ambitie zich te ontwikkelen tot het Europese Centre of Excellence voor duurzame watertechnologie. Bij Wetsus werken 95 internationale bedrijven en 19 Europese universiteiten samen

aan de ontwikkeling van nieuwe waterbehandelingstechnologie. Wetsus en Climate-KIC hebben samen de wens uitgesproken de verbindende factor te willen zijn op de gebieden van onderwijs, innovatie en bedrijvigheid rond watertechnologie. Om deze positie verder uit te bouwen en te verzilveren heeft het ministerie van Economische zaken, vanuit het transitiebudget voor technologische topinstituten, een subsidie van 2,5 miljoen euro voor Wetsus beschikbaar gesteld.