

Hoofdlijnenverslag van de internetconsultatie

Wijziging Drinkwaterregeling ivm herziening BRL 6010

(Internetconsultatie van 13 oktober tot en met 10 november 2020)

Het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat bereidt een wijziging voor van de Drinkwaterregeling. Dit in verband met een herziening van de BRL 6010, de Beoordelingsrichtlijn voor Legionella. Hieraan moeten personen voldoen die bij leidingwatersystemen risicoanalyses uitvoeren en beheersplannen opstellen om besmetting met legionellabacteriën te voorkomen.

Ná afsluiten van deze internetconsultatie is de regeling definitief vastgesteld, en op 2 december 2020 gepubliceerd in de Staatscourant, zie [Staatscourant 2020, 61173 | Overheid.nl > Officiële bekendmakingen \(officielebekendmakingen.nl\)](#) . In de toelichting aldaar vindt u ook een inhoudelijke reactie van het ministerie op de ingediende reacties. De Regeling is op 1 januari 2021 in werking getreden.

Doelgroepen die door de regeling worden geraakt

- Primair heeft de regeling gevolgen voor de bedrijven die momenteel op basis van de huidige versie van de BRL 6010 zijn gecertificeerd. De medewerkers die aan legionellapreventie doen zullen (opnieuw) moeten worden gecertificeerd, op basis van de nieuwe BRL 6010.
- Daarnaast heeft de regeling tot gevolg dat bedrijven die zich met legionellapreventie willen bezighouden, hun medewerkers op basis van de nieuwe BRL 6010 moeten laten certificeren.
- Voor de certificerende instellingen (momenteel Kiwa en Dekra) betekent het dat zij moeten worden geaccrediteerd door de Raad voor de Accreditatie. Dat is in het kader van de huidige BRL 6010 niet vereist.
- Voor de eigenaren van de leidingwaterinstallaties en de gebruikers daarvan heeft de regeling tot gevolg dat de kwaliteit van de opgestelde risicoanalyses en beheersplannen wordt verhoogd.
- Eigenaren van zogeheten prioritaire installaties (leidingwaterinstallaties in bijvoorbeeld hotels, ziekenhuizen, campings en jachthavens) zijn in verband met legionellapreventie verplicht een risicoanalyse en beheerplan op te laten stellen door een bedrijf dat daarvoor gecertificeerd is.

Doel van de regeling is om de kwaliteit van die risicoanalyses en beheersplannen te verbeteren, onder meer door eisen te stellen aan het kennisniveau van personen die deze documenten opstellen. Op die wijze heeft de eigenaar van de leidingwaterinstallatie meer zekerheid dat de bescherming van de gezondheid van de gebruikers goed geborgd is en worden de risico's op legionellabesmetting van personen beter en adequater beheerst.

Praktische effecten

Uiteindelijk heeft de regeling tot gevolg dat de kwaliteit van de opgestelde risicoanalyses en beheersplannen wordt verhoogd, wat vanuit de Tweede Kamer een uitdrukkelijke wens was (zie de Initiatiefnota Legionella, TK 2015-2016, 34 297, nr. 2). De aldus bereikte verbetering van het niveau van legionellapreventie is positief voor onder meer de eigenaren van de leidingwaterinstallaties en de gebruikers daarvan.

De internetconsultatie

Er kon worden gereageerd op deze regeling en de toelichting.

Er zijn in totaal 2 reacties ingediend, beide openbaar. De indieners zijn afkomstig uit het bedrijfsleven.

Hoofdpijnen van de inhoudelijke reacties

Hieronder volgen de hoofdpijnen van de reacties. De reacties geven uitsluitend de mening van de indieners weer.

- Gevraagd wordt om aandacht voor artikel II van het besluit 'overgangstermijn'. De huidige regeling blijft nog geldig tot 1 januari 2022. Omdat de certificeringsinstanties naar verwachting pas in de loop van 2021 geaccrediteerd zullen zijn, waarna pas de eerste nieuwe certificaten uitgegeven kunnen worden, wordt verzocht de huidige regeling geldig te houden tot 1 juli 2022.
- Opgemerkt wordt dat in het verleden veel certificaten zijn afgegeven voor één- en tweedaagse opleidingen (KIWA KENTEQ). Gevraagd wordt naar de gelijkwaardigheid en geldigheid hiervan binnen het kader van de nieuwe BRL 6010.
- Er worden zorgen uitgesproken omtrent het onafhankelijk en deskundig functioneren van de examencommissie zoals genoemd in artikel 7.4.5 .