



Tijdelijke drinkwater- voorziening

Evenementen

Bij evenementen kan water nodig zijn o.a. als spoelwater voor de bar, bereiding van eten en drinken, als drinkwater, om handen te kunnen wassen, om te kunnen douchen, om schoon te maken, als spoelwater voor de toiletten, eventueel voor afkoeling van de bezoekers (besproeiing) en voor wateractiviteiten. Wanneer geen vast waterpunt, aangesloten op het leidingnetwerk, aanwezig is op het evenemententerrein kan het nodig zijn een tijdelijke drinkwaterinstallatie aan te leggen / te creëren.



Vormen van tijdelijke drinkwaterinstallaties

- Een tijdelijke aansluiting op de (hoofd)kraan van een nabijgelegen bestaand pand;
- bijvoorbeeld van een kantine, sportfaciliteit, particuliere woning, e.d. Door het aansluiten van leidingen op de kraan en het creëren van een nieuw watertappunt bij bijvoorbeeld de toiletten, de bar of het creëren van douches ontstaat er een tijdelijke waterinstallatie;
- een aansluiting op een openbare watermeterput (een zogenaamde 'evenementenwateraansluiting')
- Tijdelijke watertank of waterreservoir

Risico's

Daar waar de bezoekers van een evenement in contact (kunnen) komen met het water van een tijdelijke drinkwatervoorziening (drinkwaterinstallatie) heeft de organisator van het evenement de plicht, vanwege de volksgezondheid, te zorgen voor kwalitatief goed drinkwater. De organisator moet verontreiniging van het openbare waterleidingnetwerk voorkomen. En is meestal verantwoordelijk voor de aanleg, onderhoud en beheer van de tijdelijke drinkwaterinstallatie.

Er zijn een aantal factoren welke kunnen leiden tot verontreinigd water of verontreinigd verneveld water waarmee, na het drinken of het inademen daarvan, het risico op infectieziekten wordt vergroot. Bijvoorbeeld:

- Een slecht functionerende en slecht onderhouden tijdelijke waterinstallatie;
- een slechte reiniging van de tijdelijke waterinstallatie en/of verontreiniging van de waterleidingen;
- warm weer en stilstaand water bij een langdurig evenement.



Maatregelen die u moet nemen

- Laat u adviseren door een professioneel waterleidingbedrijf voor het aanleggen, in gebruik stellen en beheren van tijdelijke drinkwaterinstallaties;
- gebruik voor de aansluiting materialen met het KIWA Water Mark keurmerk, deze materialen zijn goedgekeurd voor drinkwater;
- materialen (koppelingen, leidingen) moeten nieuw of goed gereinigd zijn;
- maakt u gebruik van een watertank: dek dan de tank af met zonwerend materiaal en zet deze uit de zon, zo koel mogelijk;
- zorg dat de waterinstallatie voldoet aan de algemene voorschriften voor drinkwaterinstallaties van het Nederlandse Normalisatie Instituut (NEN 1006) en aan de aansluitvoorwaarden van het waterleidingbedrijf (WB 1.4 H).
- Een tijdelijke aansluiting direct op de bestaande waterleiding (zoals een openbare brandkraan) moet worden uitgevoerd door een waterleidingbedrijf;
- raadpleeg een erkend (plaatselijk) waterleidingbedrijf of bemonstering nodig is;
- bij alle tappunten moet een beperkte risicoanalyse met betrekking tot legionella worden uitgevoerd. Is er sprake van aerosolvorming (verneveling) zoals bij douches of het besproeien van bezoekers bij hitte? Dan moet legionella preventie plaatsvinden.

Geldende wet- en regelgeving

- Drinkwaterwet art. 21 lid 1 (zorgplicht om te zorgen voor deugdelijk leidingwater)
- Regeling legionellapreventie in drinkwater en warm tapwater (zie ook de pagina Legionellapreventie bij evenementen)
- Normbladen NEN 1006 (leidingwaterinstallatienorm)
- Beoordelingsrichtlijn 'Tijdelijke drinkwaterinstallaties' (BRL-K14036)
- Vergunning voorschriften van de gemeente en de Wet Publieke Gezondheid (WPG) welke zich vooral richt op het bevorderen van de algemene gezondheid en het voorkomen van ziekten.