

Informatieblad Vijvers

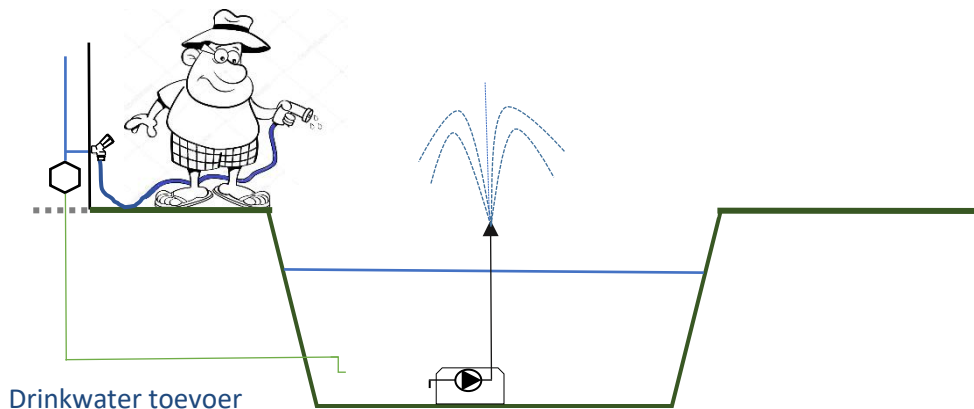
De veiligheid van het drinkwater in uw installatie hebt u zelf in de hand. Relevante links vindt u bij Algemeen. Het symbool voor een waterleidingtechnische beveiliging is: .

Vijvers

Vult u uw vijver met drinkwater, dan kan dit risico's opleveren voor uw en 'onze' gezondheid. Vijverwater is hygiënisch niet betrouwbaar, want het komt in contact met grondwater, voedingsstoffen, regenwater, uitwerpselen en of meststoffen. Zorg daarom dat er nooit contact is tussen de drinkwaterinstallatie en vijverwater. Contact kunt u vermijden door de vijver 'met de hand' bij te vullen. Een automatisch vulsysteem moet beveiligd worden door beveiliging type onderbreking, zie ons informatieblad onderbreking.

Opmerking: lekken in een vijver worden vaak niet opgemerkt bij automatische vijvervulling.

Vijver bijvullen met de hand of (via een onderbreking) automatisch



Algemeen

Als eigenaar of beheerder van de installatie bent u verplicht de drinkwaterinstallatie te beheren, zó dat drinkwaterkwaliteit tot aan het tappunt gehandhaafd blijft. De drinkwaterkwaliteit kan beïnvloed worden door leidingmateriaal, aangesloten toestellen, onvoldoende verversing en ongewenste opwarming. Drinkwaterinstallaties moeten voldoen aan de [drinkwaterwetgeving](#) (zie ook [infodwi](#)), verder uitgewerkt in de [NEN 1006](#) en de [waterwerkbladen](#). De [voorwaarden van Brabant Water](#) (Algemene voorwaarden en Aansluitvoorwaarden) zijn ook steeds van toepassing. Dit geldt ook voor wijzigingen.

Zie voor de toe te passen beveiliging waterwerkblad 3.8. Beoordelingsrapporten vindt u op www.infodwi.nl. Voor onderhoud/beheer/nadere verplichtingen, zie waterwerkblad 1.4G.

Praktijkvoorbeelden, uitleg en toelichting vindt u op onze [informatiebladen](#).