

## Informatieblad Evenementenaansluiting (EVA)

Bij Brabant Water zorgen we voor voldoende en betrouwbaar drinkwater. Uw drinkwaterinstallatie is aangesloten op ons drinkwaternet. De drinkwaterkwaliteit kan worden beïnvloed door waterbehandeling, leidingmateriaal, aangesloten toestellen, onvoldoende hoge warmtapwatertemperatuur, onvoldoende verversing en ongewenste opwarming. We hebben daarom uw hulp nodig om de kwaliteit van ons drinkwater hoog te houden.

### Evenementenaansluiting (EVA)

U organiseert een evenement op een terrein waar geen vaste wateraansluiting is, maar u wilt wel de beschikking hebben over water. Dan biedt een EVA uitkomst. Een EVA is een tijdelijke, flexibele oplossing voor uw waterbehoefte die bestaat uit een standpijp, geplaatst op of direct bij het openbare leidingnet.

### Wet- en regelgeving

Als eigenaar of beheerder van de installatie bent u verplicht de installatie te beheren, zodat drinkwaterkwaliteit gehandhaafd blijft. De drinkwaterkwaliteit kan beïnvloed worden door leidingmateriaal, aangesloten toestellen, onvoldoende verversing en ongewenste opwarming. Daarom moeten de installaties voldoen aan de drinkwaterwetgeving.

Kijk voor de drinkwaterwetgeving op de website van infodwi. De wetgeving is verder uitgewerkt in de NEN 1006 en de Waterwerkbladen.

Om de drinkwaterkwaliteit te garanderen dient u na het aansluiten van de tijdelijke drinkwaterinstallatie zelf watermonsters te laten nemen. Informeer bij uw gemeente naar de voorwaarden.

Een evenementenaansluiting is een (tijdelijke) leidingwaterinstallatie. Een (tijdelijke) leidingwaterinstallatie moet voldoen aan waterwerkblad 3.8 en waterwerkblad 1.4H.

Monsternamen en -analyse moet worden uitgevoerd door een daartoe erkend laboratorium (RvA, scope drinkwater, normatief document: EN ISO/IEC 17025).

### EVA: capaciteit en gebruikdoeleinden

U kunt een EVA huren met een capaciteit van 6.000 liter per uur (6 m<sup>3</sup>/u) tot 40.000 liter per uur (40 m<sup>3</sup>/u). Een EVA kan ook gebruikt worden voor andere toepassingen, bijvoorbeeld:

- Grondboringen/gestuurde boringen/bronboringen;
- Vullen stadsverwarming (warmtenetten);
- Vullen grote zwembaden;
- Vullen kermisattracties;
- Bouw- en sloopwerkzaamheden, met betrekking tot betonbouw (betonsilo's);
- Sprinklertank.



*Figuur 1: EVA klein tot 6.000 liter per uur*



*Figuur 2: EVA groot tot 40.000 liter per uur*

### **U huurt een standpijp**

Wanneer u een EVA huurt, gaat u een overeenkomst met Brabant Water aan en gelden de huurvoorwaarden (zie 'Meer informatie' onderaan dit infoblad). De EVA moet beschermd geplaatst en gebruikt worden. Ook moet de aangesloten apparatuur voorzien zijn van door u te plaatsen terugstroombeveiligingen (Waterwerkblad 3.8). Medewerkers van Brabant Water plaatsen en verwijderen de standpijp. De door u aan te koppelen installatie kan door een inspecteur van Brabant Water beoordeeld worden op veiligheidsaspecten.

### **Aandachtspunten voor het plaatsen van een EVA**

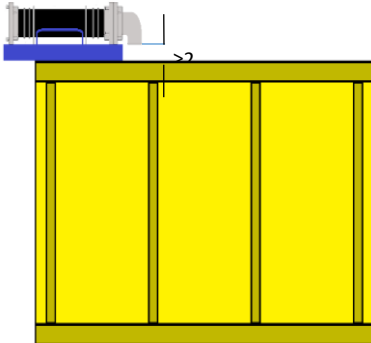
Brabant Water levert de EVA gereed voor gebruik op. Voldoet de te plaatsen beveiliging niet aan waterwerkblad 3.8? Dan kan de overeenkomst van de EVA opgezegd worden en kan Brabant Water de EVA verwijderen.

Het vullen van reservoirs (bijvoorbeeld bij zwembaden, sprinklertanks, reservoirs ten behoeve van grondboringen en of betonsilo's) dient via een door u te plaatsen onderbreking plaats te vinden. Zie hieronder een aantal voorbeelden van onderbrekingen.

Het nemen van watermonsters kan verplicht zijn. Informeer hierover bij uw gemeente. De punten onder 'Wet- en regelgeving' genoemd gelden onder andere voor materiaalkeuze, toestelbeveiligingen, temperaturen, bescherming, doorstroming, doorspoelen en desinfecteren voor ingebruikname, markering, controle en onderhoud, opslag en beheer en gebruik.

Voor de drinkwaterinstallatie mogen geen slangen (brandslanghaspels, tuinslangen, brandweerslangen) worden toegepast. Deze worden niet op toxicologische en microbiologische aspecten onderzocht. In waterresten die in slangen achterblijven kan bacteriegroei plaatsvinden.

Voorbeelden onderbrekingen



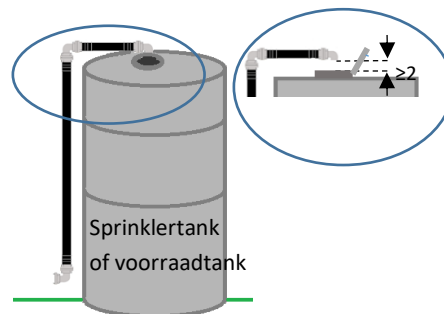
Figuur 3: Vulling reservoir



Figuur 4: Vulling reservoir



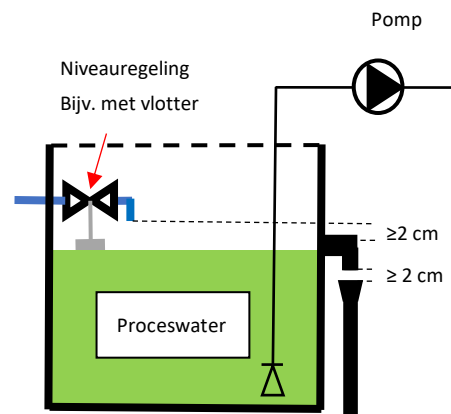
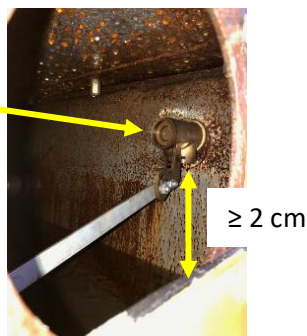
Figuur 5: Vulling sprinklertank/voorraadtank



Figuur 6: Vulling sprinklertank/voorraadtank



Figuur 7: Vulling doormiddel van vlotter



Figuur 8: Vulling d.m.v. vlotter en pomp

### Hebt u vragen over uw evenementenaansluiting?

Bekijk dan de informatie op onze website via [www.brabantwater.nl/evenementenaansluiting](http://www.brabantwater.nl/evenementenaansluiting)

### Meer informatie

De Algemene voorwaarden en Aansluitvoorwaarden van Brabant Water zijn van toepassing. Dit geldt ook voor wijzigingen.	<a href="#">Lees de voorwaarden</a>
Aanvragen evenementenaansluiting en huurvoorwaarden	<a href="#">Lees aanvragen evenementenaansluiting en huurvoorwaarden</a>
Hoe past u de beveiliging toe?	<a href="#">Lees waterwerkblad 3.8</a>
Informatie over onderhoud, beheer en andere verplichtingen	<a href="#">Lees waterwerkblad 1.4G</a>
Informatie over Tijdelijke drinkwaterinstallaties	<a href="#">Lees waterwerkblad 1.4H</a>
Hygiëne bij evenementen	<a href="#">Lees GGD Hart voor Brabant</a>
Informatie over Tijdelijke (drink)water-voorzieningen en tijdelijke waterinstallaties op evenementen	<a href="#">Lees van GGH Haaglanden</a>
RvA erkend lab voor monstername en -analyse, scope drinkwater	<a href="#">Lees RvA scope drinkwater</a>