

Bijlage 4 – Gebruiksafspraken VRBN en Brabant Water

Het beschikbaar gestelde bluswater mag alleen gebruikt worden voor brandbestrijding en voor het uitvoeren van brandbestrijdingsoefeningen. De afname van het bluswater voor oefeningen is toegestaan mits:

- De oefeningen vooraf bij Brabant Water worden gemeld.

NB 1 Brandweer Brabant-Noord meldt vooraf alleen de natte oefeningen aan Brabant Water, niet de droge oefeningen. Hieronder vallen ook demonstraties. Er is gekozen voor alle natte oefeningen, omdat er zelfs al bij (kort) opendraaien van een brandkraan bruinwaterklachten kunnen ontstaan. Daarnaast ontstaan er drukverschillen wat tot leidingbreuk kan leiden met lekkages als gevolg en waterdrukproblemen bij mensen thuis kan veroorzaken. Tot slot is Brabant Water bezig om een digitale tweeling van het net te maken en kan Brabant Water straks ook kleinere drukverschillen waarnemen. Een niet gemelde oefening van de brandweer kan dan leiden tot het voor niets uitrukken van monteurs van Brabant Water.

NB 2 Er is de intentie om dit samen te regelen, maar voor beide organisaties betekent dit een nieuwe manier van werken. Brabant Water erkent dat het tijd zal kosten voordat de systemen juist zijn ingeregeld. Daarvoor zal afstemming met elkaar worden gezocht. Er zal daarnaast gekeken worden of in de systemen ook kan worden ingeregeld dat incidentmeldingen bij de brandweer van een brand ook direct doorgezet kunnen worden richting Brabant Water.

- Betrokken medewerkers van Brandweer Brabant-Noord worden periodiek geschoold in het hygiënisch werken (o.a. insluiseffect), het juist plaatsen van standpijpen en het juist openen en sluiten van brandkranen en afsluiters om schade(lekkages) in het net als gevolg van waterslag te voorkomen.
- Brandweer Brabant-Noord heeft op dit moment al scholing hierin. Er zal door Brabant Water gekeken worden of deze scholing voldoende is. Indien niet dan geldt het volgende:
- Voor de scholing heeft Brabant Water tenminste eenmaal per drie jaar een toolbox in de vorm van train de trainer, waarbij elk brandweerkorps een “trainer” aanlevert. Brabant Water ziet ook graag dat 1 of 2 operationele brandweelieden aansluiten.
- Brabant Water deelt met de brandweer een toolbox-filmpje over het gebruik van de brandkraan. Het is de bedoeling dat de brandweer deze verspreid binnen de korpsen.
- Blusvoertuigen worden gevuld op de door partijen gezamenlijk te bepalen vulplaatsen.

Brabant Water en Brandweer Brabant-Noord maken gezamenlijk een digitale lijst met gewenste vulplaatsen per gemeente/dorp/stad/wijkgebied. Het gebruik van het water is dan kosteloos, maar de brandweer dient wel uitsluitend de overeengekomen vulplaatsen te gebruiken. Daarnaast begrijpt Brabant Water dat in urgente situaties er afgeweken moet worden van de lijst. Tot slot wordt gekeken of de lijst met vulplaatsen zichtbaar kan worden gemaakt in de systemen/kaarten die de brandweer gebruikt.

Voor de afname van bluswater hanteert de brandweer een opzetstuk, dat daartoe op de ondergrondse brandkraan wordt geplaatst. Dit opzetstuk dient te allen tijde aan de door Brabant Water gestelde eisen te voldoen. Het plaatsen en verwijderen van opzetstukken mag in verband met het gevaar van besmetting van het leidingwater uitsluitend geschieden door terzake kundigen, die bekend en geoefend zijn in het werken volgens de richtlijnen en instructies van Brabant Water.

Brabant Water levert periodiek een digitaal bestand aan Brandweer Brabant-Noord, met de actuele locatie van brandkranen, inclusief leidingdiameter waarop de brandkraan is gemonteerd. Dit proces is vastgelegd in een dienstenovereenkomst met het Nederlands Instituut Publieke Veiligheid (NIPV). Deze gegevens worden opgenomen op de landelijke GEO4OOV-server.

Tijdelijke buiten bedrijfstelling van brandkranen wordt door Brabant Water gemeld aan Brandweer Brabant-Noord. Voor het overige beschouwen partijen de melding van gepland werk én de melding van storingen op www.brabantwater.nl als adequate gegevensverstrekking.

- Brabant Water en Veiligheidsregio Brabant-Noord stellen gezamenlijk een communicatiematrix op waarin de communicatielijnen opgenomen zijn.