

VEWIN PLEIT VOOR LANDELIJKE REGELING

Brandweer ongerust over bluswatervoorzieningen

Het gebruik van waterleidingbuizen met een kleinere diameter komt de kwaliteit van het drinkwater ten goede, maar kan voor brandweerkorpsen problemen opleveren. De korpsen zijn bang dat op sommige punten niet voldoende bluswater aanwezig is. De drinkwaterbedrijven onderkennen het probleem, maar zijn primair verantwoordelijk voor de kwaliteit van het drinkwater. De gemeente is verantwoordelijk voor bluswatervoorzieningen, maar regelgeving op dit punt ontbreekt. In 2002 hebben de partijen al rond de tafel gezeten, maar dit heeft niet tot een structurele oplossing geleid. Nu slaan vooral Noord-Hollandse brandweerkorpsen opnieuw alarm, maar het probleem speelt in heel Nederland.

Drinkwaterbedrijf PWN is van plan om in een aantal nieuw aan te leggen drinkwaterleidingnetten leidingen met een kleinere diameter te gebruiken in 'uithoeken' van het net. Dat heeft als voordeel dat de stroomsnelheid van het water in de leidingen hoog blijft, zodat bezinking van slib en het aankoken van de wanden met biofilm geen kans krijgt. Consequentie van de kleinere buizen is dat er minder bluswatercapaciteit overblijft.

Het gaat echter niet om een nieuw, noch om een puur Noord-Hollands probleem. In

2001 speelde dit probleem al. Toen werd dat op lokaal niveau opgelost door overleg tussen brandweer en drinkwaterbedrijf, waarbij het Kiwa in enkele gevallen als bemiddelaar optrad. Volgens Kees Poortema van de VEWIN is de gemeente verantwoordelijk voor de bluswatervoorzieningen. Het waterleidingbedrijf speelt hierin slechts een faciliterende rol en de brandweerkorpsen een adviserende. Het is aan de gemeente beslissingen te nemen. Maar volgens Poortema is de gemeente vaak afwezig als drinkwaterbedrijven en de brandweer overleggen. Zo pleitte de VEWIN in 2001 al voor het opstel-

len van een modelverordening om dit probleem in de toekomst te voorkomen, maar de Vereniging van Nederlandse Gemeenten heeft daar niet op gereageerd.

Vraagtekens VNG

Een woordvoerder van de VNG vraagt zich af of de daadwerkelijke verantwoordelijkheid voor bluswatervoorzieningen wel bij de gemeenten ligt. Pas als die vraag is opgehelderd kunnen concrete maatregelen genomen worden. Binnenkort vindt wel een overleg tussen gemeenten, brandweer en waterleidingbedrijven plaats. Daar zal, volgens de woordvoerder, ongetwijfeld het probleem met de bluswatercapaciteit aan de orde komen.

Het Nederlands kennisinstituut voor brandweer en rampenbestrijding NIBRA kent de problematiek. Volgens een woordvoerder van het instituut worden eventuele problemen in goed overleg opgelost. In sommige gevallen kunnen alternatieve bronnen voor bluswater worden gebruikt. Ook zijn er volgens het NIBRA gespecialiseerde bedrijven die hemelwater opvangen en opslaan om als bluswater te gebruiken.

Alternatieve blusvoorzieningen

Voor waterleidingbedrijven is het aantrekkelijk buizen met een kleinere diameter te gebruiken. Dat betekent voor het bedrijf minder vaak spuien, minder overlast en minder kosten. Nu worden stelsels vaak overgedimensioneerd aangelegd, waardoor de brandweer overal kan beschikken over een bluswatercapaciteit van 60 kubieke meter water per uur. Uit onderzoek van Kiwa uit 1999 blijkt dat op sommige plaatsen een capaciteit van 30 kubieke meter per uur voldoende kan zijn in moderne wijken met laagbouwoningen. Op die plaatsen kunnen zonder problemen kleinere leidingen worden gelegd.

Omdat drinkwaterbedrijven primair verantwoordelijk zijn voor de levering van kwalitatief goed drinkwater kunnen ze besluiten, ondanks het verzoek van de brandweer, kleinere waterleidingbuizen te gebruiken. De gemeente kan dan vragen om toch grotere buizen te gebruiken, een speciaal stelsel voor bluswater aan te leggen of andere aanpassingen aan het net te maken. De extra kosten hiervoor komen dan ook voor rekening van de gemeente. De gemeente kan ook besluiten alternatieve bluswatervoorzieningen aan te leggen, zoals sloten, bluswatervijvers of putten om grondwater te kunnen gebruiken. ◀

De brandweer in Beemte bij Apeldoorn in actie (foto: Gerjan Rensink).

