



**Schriftelijke Vragen 2016, nr. 149**  
**Afkoppelen Hemelwater**

Onlangs verscheen een onderzoek van de stichting Rioned over de prestaties van het stedelijk waterbeheer voor de samenleving.<sup>1</sup> Het onderzoek werd uitgevoerd onder 281 gemeenten en de onderzoekers concludeerden onder meer dat vanwege de toegenomen wateroverlast het hard nodig is dat burgers zelf regenwater opvangen: *“De gemeente moet regenwater van particuliere terreinen in principe alleen verwerken als de eigenaar dat zelf redelijkerwijs niet kan. Tot nu toe ontzorgen veel gemeenten hun inwoners door het regenwater deels of helemaal af te voeren. Uit oogpunt van klimaatverandering, verdere verstedelijking en kostenbeheersing, zal in de toekomst vaker worden overwogen of de opvang van regenwater op particulier terrein nodig is”*.

Naar aanleiding van het rapport berichtten diverse media over gemeentelijke regelingen die inwoners verplichtten hun regenwateropvang af te koppelen van de riolering. Onze buurgemeente Stichtse Vecht heeft bijvoorbeeld al een hemelwaterverordening.<sup>2</sup>

NOS schreef: *“Een groeiend aantal gemeenten eist dat huiseigenaren zelf maatregelen nemen om overlast van het toenemend aantal hoosbuien tegen te gaan. Minstens 31 gemeenten hebben al een aparte verordening, waarin de verplichting is opgenomen om de regenpijp af te koppelen van de riolering. Laten bewoners dat na, dan kan de boete in sommige gevallen oplopen tot 4000 euro”*.<sup>3</sup>

Wateroverlast is niet op te lossen met riolering alleen. De openbare ruimte kan een deel van de wateroverlast opvangen, maar ook particulieren en bedrijven zullen hun steentje moeten bijdragen in het opvangen van regenwater. Daarom heeft de Partij voor de Dieren de volgende vragen:

1. Is het college bekend met het genoemde onderzoek en de berichtgeving daaromtrent?
2. Is het college het met de Partij voor de Dieren eens dat hoosbuien en de daarmee gepaard gaande wateroverlast een steeds groter probleem worden dat niet alleen door riolering opgelost kan worden?
3. Welke mogelijkheden ziet het college voor een gemeentelijke afkoppelregeling in Utrecht, door een verplichting tot afkoppelen, een subsidie op afkoppelen of een combinatie van beide?

Ook voor het waterschap is het belangrijk dat er niet teveel regenwater naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie gaat, omdat hierdoor het rendement van deze installaties verslechterd. Bovendien kan door afkoppeling van regenwater voorkomen worden dat riolen overlopen bij hevige regenval en zo het oppervlaktewater, de openbare ruimte of soms zelfs woningen met kelders of souterrains vervuilen met vuil water.

4. Is het college bereid in overleg te treden met Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden waar de gemeente Utrecht onder valt en die ook een belang heeft bij het verminderen van de hoeveelheid regenwater in het riool, over een mogelijke gezamenlijke regeling en de financiering van een dergelijke regeling?

*Eva van Esch, Partij voor de Dieren*

<sup>1</sup> [https://www.riool.net/c/document\\_library/get\\_file?uuid=1e8451d2-92ef-40f5-b330-d808efbf7011&groupId=10180&targetExtension=pdf](https://www.riool.net/c/document_library/get_file?uuid=1e8451d2-92ef-40f5-b330-d808efbf7011&groupId=10180&targetExtension=pdf)

<sup>2</sup> <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/gmb-2016-80453.html>

<sup>3</sup> <http://nos.nl/artikel/2141191-hoosbui-loos-het-water-in-je-eigen-tuin-zeggen-gemeenten.html>