

# Hydrotheek

[Zoeken](#) | [Tijdschriftenlijst](#) | [STOWA-deelnemers](#) | [Dossiers](#) | [Nieuwsbrieven](#) | [Help](#) | [Contact](#)

[Home](#) » [Zoekresultaat](#) » Record nr. 1984079

<b>Record nummer</b>	1984079
<b>Titel artikel</b>	<b>Vragen over prestaties regenwaterstelsels druppelen binnen</b>
<b>Auteur(s)</b>	<a href="#">Boogaard, F.</a> ; <a href="#">Kregting, P.</a>
<b>Tijdschrifttitel</b>	Riolering : onafhankelijk maandblad voor beleidsmakers en -beslissers in de rioleringssector / uitg. Rioloburo
<b>Deel(Jaar)Nummer</b>	19(2012)maart
<b>Paginering</b>	32 - 33
<b>Op papier</b>	
<b>Trefwoorden (cab)</b>	<a href="#">regen</a> / <a href="#">sedimentmaterialen</a> / <a href="#">zuiveren</a> / <a href="#">filters</a> / <a href="#">rendement</a>
<b>Rubrieken</b>	<a href="#">Afvalwaterbehandeling</a>
<b>Publicatie type</b>	Artikel
<b>Taal</b>	Nederlands
<b>Toelichting</b>	In 2011 zijn in veel regenwaterstelsels voorzieningen geplaatst, die het sediment uit regenwater zoveel mogelijk dienen vast te leggen. Leveranciers van die systemen in binnen- en buitenland bieden op dit gebied veel alternatieven, zoals hoogrendementskolken, cycloofilters en lamellen- en sedimentafscidders. Zuivering in de putten wordt op diverse manieren bereikt door sedimentatie, filtratie en/of absorptie. Helaas ontbreekt het bij deze tientallen beschikbare producten vaak aan degelijk onderzoek naar de hydraulische prestaties en zuiveringsrendement. Veel vragen blijven onbeantwoord.
<b>Betrokken instanties</b>	<a href="#">Technische Universiteit Delft, Faculteit der Civiele Techniek en Geowetenschappen, Afdeling Watermanagement</a> <a href="#">Tauw bv</a>
<b>Reacties</b>	Er zijn nog geen <a href="#">reacties</a> . U kunt de eerste schrijven!

[Exporteer dit record](#)

[Schrijf een reactie](#)

Deze interface is mogelijk gemaakt door: [Library Wageningen University & Research](#). © 2020 [Disclaimer](#)



**Chat offline**  
Leave a message