

Er is nood aan een betere planning van de regenwaterafvoer



WATEROVERLAST. Overstromingen eisen eerste mensenleven in ons land



Water ellende in de Molenstraat in Rumst
Foto: bfm



Alweer wateroverlast in Herselt: "Wij zitten al vier dagen in het water"

Provincie kreunt onder wateroverlast: rampenplan afgekondigd

De wateroverlast van de voorbije dagen zal door klimaatverandering nog vaker voorkomen!

De neerslag van de afgelopen dagen is zeer uitzonderlijk. De periode daarvoor was uiterst droog. Prognoses met klimaatmodellen geven aan dat dergelijke weersextremen de komende decennia frequenter zullen voorkomen met zowel hogere piekregens als langere droge periodes in de zomer. Door de toenemende verharding kan het regenwater veel minder insijpelen in de ondergrond en stroomt het massaal en versneld in de riolering en de waterlopen, met verhoogde kans op wateroverlast tot gevolg.

Aanleg van gescheiden riolering is positief in dit verband, maar we moeten opletten dat we geen nieuwe problemen creëren op andere door op een ongecoördineerde manier berging en hemelwaterafvoersystemen aan te leggen. Dat betekent dat er nood is aan (boven)"gemeentelijke" hemelwaterafvoerplannen, waarin de grote lijnen van de hemelwaterafvoer vastgelegd worden. Dit is nu in Vlaanderen niet verplicht. Rioleringen en hemelwaterafvoer systemen dreigen de enige bouwwerken te worden die zonder globaal plan gebouwd worden.

Indien niets gedaan wordt, zullen rioleringen en bijhorende bergings- en infiltratievoorzieningen gemiddeld 2 maal zo vaak overlopen. Daarom is er beleidsmatig een betere afstemming tussen de code van goede praktijk voor het ontwerp van rioleringssystemen, de watertoets, de gewestelijke stedenbouwkundige verordening en andere stedenbouwkundige voorschriften noodzakelijk. De instrumenten om er iets aan te doen zijn er maar we moeten ze ***efficiënter en doeltreffender*** gebruiken.

Ook de lokale besturen spelen een belangrijke rol! Zij moeten de problematiek op het lokale niveau te (h)erkennen en aanpakken, door maximaal in te zetten op brongerichte maatregelen (berging en infiltratie), door goede samenwerking en afstemming tussen verschillende beheerdomeinen en door sensibilisering en betrokkenheid van de individuele burger.

We zijn gewaarschuwd! Zonder wijzigingen van ons huidige beleid zal enerzijds, door de klimaatverandering, de wateroverlast alleen maar toenemen en anderzijds uitdroging van de ondergrond optreden.

Voor meer informatie: Wendy Francken, directeur VLARIO: 0479/48 43 94 - wendy.francken@vlario.be

VLARIO is het kenniscentrum en overlegplatform voor de riolerings- en afvalwaterzuiveringssector in Vlaanderen. Via de werkgroepen, ondersteunt VLARIO haar leden in hun streven naar kwaliteit en benadrukt op alle niveaus de noodzaak van duurzame investeringen in het beheer van hemel- en afvalwater