

Kan Elsrijker zelf 'eigen' regenwater bergen? Ja, dan kan !



Ergens in het land op 8 november 2016 16:46 uur

Meer hoosbuien

Klimaatverandering heeft een grote impact op het waterbeheer. De stijgende temperaturen zorgen voor een toename aan hoosbuien en daarmee aan regenschade. De riolering kan op momenten van hoosbuien al dat extra water niet op te vangen. Wanneer de maximale transportcapaciteit wordt bereikt, blijft het water op de straten liggen en dat zorgt voor overlast, natte voeten en vervelend genoeg ook voor natte kelders.

Zelf afvoeren

Gemeenten nemen steeds vaker het besluit om het rioleringsstelsel niet aan te passen op de steeds extremere situatie omdat het veel tijd en vooral heel veel geld kost. Op allerlei plekken wordt nagedacht over hoe het water dan wel op gevangen kan worden: op straat, in het openbare groen en in de eigen tuinen.

Allerlei voorbeelden wat jezelf kan doen, zie
<http://www.huisjeboompjebeter.nl/app/>

Als je inspiratie op wilt doen wat er allemaal al aan maatregelen is bedacht in andere steden, kijk dan op
<http://www.groenblauwenetwerken.com/>





Mening van de branche-organisatie RIONED

Hugo Gastkemper, directeur van RIONED: *“Gemeenten moeten samen met bewoners en bedrijven oplossingen verzinnen voor al dat hemelwater. Ook zullen we moeten accepteren dat er af en toe water op straat staat. Doen we dat niet, dan moeten we veel meer geld uitgeven aan het vervangen van de riolering. Met als gevolg dat de rioolheffing flink zal stijgen.”*

De kostenstijging kan echter worden geremd door verschillende soorten innovaties. Zo kunnen gemeenten door meer een verbeterde meetmethoden en het benutten van big data scherper beslissen of een investering nodig is. Naast gemeenten hebben andere partijen ook een rol. Zo moeten gebouweigenaren moeten hun huizen, winkels en bedrijfspanden beschermen tegen water. Dit kan door middel van het plaatsen van drempels, het hebben van een tuin hebben die lager ligt dan het huis en het treffen van bouwkundige voorzieningen die, hoewel wettelijk verplicht, regelmatig ontbreken, stelt RIONED. Daarnaast moeten de waterschappen zorgen voor afvoer en berging in het buitengebied. Belangrijk is dat het buitenwater niet zo hoog staat dat de riolering inloopt.

Zin om hier wat mee te doen ?

Kom dan eens langs bij de werkgroep Duurzaam Elsrijk (de bijeenkomsten vind je in de agenda van het Stadsdorp)

of mail naar [mailto:info@stadsdorpelsrijk.nl?subject=Duurzaam Elsrijk](mailto:info@stadsdorpelsrijk.nl?subject=Duurzaam%20Elsrijk)