



WAT DOET DE OVERHEID TEGEN WATEROVERLAST?

In nieuwbouwwijken maken gemeenten steeds meer gebruik van waterdoorlatende en waterpasserende straatstenen.

Hierdoor kan het regenwater sneller weglopen en wordt water op straat voorkomen. Onder andere gemeenten Noordoostpolder (nieuwbouwwijk Emmelhage) en Dronten hebben deze stenen toegepast. Belangrijk hierbij is dat bewoners deze stenen waterdoorlatend dan wel passerend te houden: grond, compost e.d. mogen niet op de straat opgeslagen worden (hooguit tijdelijk met een ruim zeil eronder). De stenen en kieren raken door het materiaal namelijk verstopt en voeren dan geen water meer af.

Naast waterdoorlatende stenen bestaan er ook waterpasserende stenen. Hierbij zijn de kieren tussen de stenen vergroot, zodat het water daartussen kan wegstromen. Onder meer de gemeente Urk heeft deze stenen in gebruik.

Groen helpt ook.

Gemeenten houden rekening met neerslag. In parken en op velden kan regenwater direct de bodem in zakken, wat de kans op overlast verkleint. De overheid maakt daarnaast meer ruimte voor water vrij om hevige regenbuien het hoofd te kunnen bieden.

→ Wie zijn wij?

De tips in deze folder zijn een eerste stap om wateroverlast in en rondom uw woning te voorkomen. Het uitvoeren ervan is echter geen garantie dat u geen wateroverlast meer zult hebben: naast uw bijdrage, zijn de gemeenten en het waterschap daarom ook hard bezig om wateroverlast te voorkomen. Mocht u ondanks de genoemde tips toch regelmatig wateroverlast als gevolg van regenwater ervaren, neemt u dan contact op met uw gemeente.

In deze folder staat dat de regelgeving gaat veranderen. Als u hier meer informatie over wilt, kunt u terecht op de websites www.Postbus51.nl en www.helpdeskwater.nl met als zoekterm 'waterwet'.

Voor vragen aan uw gemeente of waterschap kunt u bellen met:

Almere Buiten	(036) 545 81 00
Almere Haven	(036) 538 22 22
Almere Stad Oost	(036) 545 81 00
Almere Stad West	(036) 523 34 00
Dronten	(0321) 388 911
Lelystad	(0320) 278 911
Noordoostpolder	(0527) 633 911
Urk	(0527) 689 868
Zeewolde	(036) 522 94 00
Waterschap Zuiderzeeland	(0320) 274 911



IK 
WATER

Deze folder is een uitgave van de zes gemeenten en het waterschap in de provincie Flevoland. Samen met de provincie, Rijkswaterstaat en het drinkwaterbedrijf zorgen we ervoor dat alles rond water in de provincie goed geregeld wordt. Dat is in het belang van uw veiligheid, uw gezondheid en uw welzijn.



HOE VOORKOMT U WATEROVERLAST IN EN RONDOM UW HUIS?



→ Hoe voorkomt u wateroverlast in en rondom uw huis?

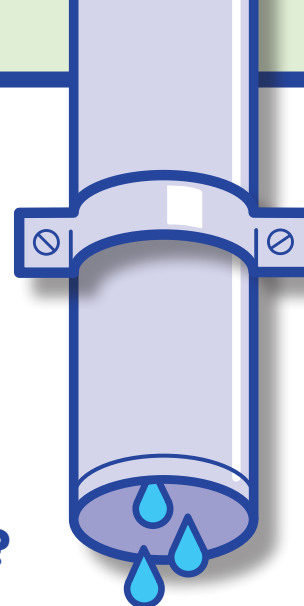
Nederland is een Waterland: we leven met, naast en op het water. Flevoland wordt zelfs aan bijna alle kanten omringd door water. Als Nederlanders zijn we best trots op al dat water om ons heen. We wonen ook het liefst in een omgeving met waterpartijen, vijvers en sloten.

Anders wordt het als bij een fikse regenbui de straten onder water staan of in onze tuinen een laag water komt te staan. In ons laaggelegen land lopen we altijd een risico op dit soort wateroverlast. En door de klimaatverandering zal dit risico alleen maar toenemen, omdat het steeds harder gaat regenen.

Om een veilige en comfortabele omgeving te creëren, werken waterschap, gemeenten, provincie, Rijkswaterstaat en het drinkwaterbedrijf nauw samen. Maar de regelgeving gaat veranderen, waardoor u zélf meer verantwoordelijkheid krijgt om regenwateroverlast rond uw huis te voorkomen en verhelpen. En dat is makkelijker dan u misschien denkt. In deze folder leest u wat u zoal kunt doen.



WAT KUNT U DOEN TEGEN WATEROVERLAST?



Controleer regelmatig of uw dakgoot niet verstopt is.

In de herfstperiode komen bladeren in de goot terecht, die de afvoer kunnen verstoppert. Het gevolg is dat het regenwater niet op de juiste manier wordt afgevoerd en vanaf de dakgoot alsnog direct in uw tuin terecht komt of zelfs lekkage veroorzaakt in het huis. Dit kunt u voorkomen door de dakgoot regelmatig te reinigen, bijvoorbeeld nadat al het blad van de bomen is.

Zorg voor een stukje open ruimte (groen) in uw tuin.

Een groot terras kan mooi zijn en vraagt weinig onderhoud. Bij een hevige regenbui kan het water dan echter moeilijk wegstromen. Houd daarom bij voorkeur een klein gedeelte van uw tuin 'open' (planten of gras). Regenwater kan dan via dit open gedeelte van uw tuin gemakkelijk de grond in lopen, zodat het niet op uw tegels blijft liggen. Zorg er wel voor dat het water van het terras naar de 'open' ruimte toe kan stromen. Een andere mogelijkheid is het gebruik van waterdoorlatende tegels, te verkrijgen bij de bouwmarkt. Hiermee kunt u wel een groot terras realiseren, zonder dat hier regelmatig regenwaterplassen op blijven liggen.

Staat na een regenbui water in de kruipruimte van uw woning? Een laag zand met schelpen op de bodem kan helpen.

Het is belangrijk om de kruipruimte goed te ventileren: de ventilatie-openingen onderin de buitenmuur moeten open blijven. Het is niet verstandig om het water onder de vloer weg te pompen: het water zal dan alleen maar meer richting uw kruipruimte stromen. Overigens is water in de kruipruimte niet schadelijk voor uw woning, maar wel vervelend als er werkzaamheden moeten worden uitgevoerd. Ook kunnen verwarmingsleidingen die onder de vloer lopen door de vochtige lucht sneller gaan roesten.

Wilt u een tuinhuisje bouwen? Bedenk dan op tijd op welke wijze u het water op het dak wilt afvoeren.

Zorg ervoor dat het regenwater van dit dak op een goede manier kan wegstromen en niet zorgt voor wateroverlast in uw tuin. Dit kunt u bijvoorbeeld doen door een regenpijp van het huisje naar een niet bestraat gedeelte van de tuin te leiden of, als u die heeft, naar de vijver.

Gaat u uw tuin verbouwen of een nieuwe tuin aanleggen? Zorg er dan voor dat de tuin oploopt naar uw huis toe.

Op die manier voorkomt u dat het regenwater in de richting van het huis stroomt en zo wateroverlast veroorzaakt in uw tuin en voor uw huis.