



Foto © Merlijn Michon, WOW-Amsterdam

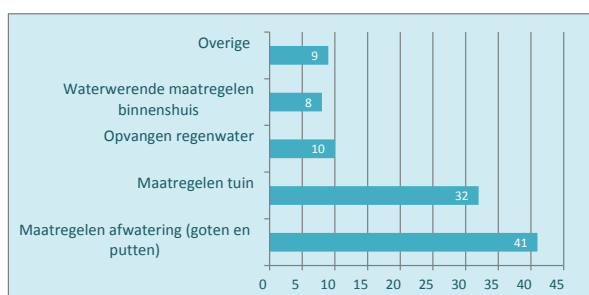


## ONDERZOEK

# NEDERLANDER NOG NIET REGENBESTENDIG

Een ruime meerderheid (68%) van de Nederlanders verwacht dat Nederland in de toekomst vaker te maken krijgt met extreem weer, zoals hoosbuien. Dit blijkt uit een studie onder ruim 1.200 Nederlanders van NCDO Onderzoek. Toch neemt slechts een klein deel (17%) zelf maatregelen om wateroverlast te voorkomen. Dat komt mogelijk omdat maar weinig Nederlanders vinden dat ze zelf een rol hebben bij het beperken van wateroverlast; slechts 1 op de 17 Nederlanders geeft aan zichzelf voornamelijk verantwoordelijk te voelen voor het aanpakken van wateroverlast.

De meest genoemde maatregel is het onderhouden en aanleggen van afwateringssystemen, zoals het schoonhouden van de dakgoot. Ook het regenwater de ruimte geven in de tuin is populair, bijvoorbeeld door planten en minder tegels (zie Figuur).



Figuur 1: Welke maatregelen neemt u al tegen wateroverlast? %; ongewogen resultaten, op basis van 239 maatregelen genoemd door 215 respondenten.

Het is opvallend dat het opvangen van regenwater relatief weinig gebeurt. Mogelijk zien Nederlanders de noodzaak tot het opvangen en hergebruiken van regenwater niet, omdat goedkoop kraanwater zo vanzelfsprekend is in Nederland.

Toch is een regenbestendige leefomgeving geen onrealistische toekomstmuziek; ongeveer een kwart van de Nederlanders overweegt maatregelen te nemen tegen wateroverlast. Men denkt daarbij als eerste aan het plaatsen van plantenbakken in de tuin of op het balkon, gevolgd door het plaatsen van een regenton. Mensen uit de randstad overwegen vaker om meer plantenbakken te plaatsen en samen met burens meer groen in de buurt te brengen dan mensen van buiten de randstad. Mensen van buiten de randstad zijn op hun beurt weer vaker bereid om bestrating rond het huis te verminderen. En hoewel mannen het iets minder vaak verwachten dat extreem weer in de toekomst vaker voor komt, zijn ze wel even bereid als vrouwen tot het nemen van regenbestendige klusmaatregelen in en om het huis.

### Meer weten?

Op [www.ncdo.nl/weten](http://www.ncdo.nl/weten) is meer onderzoek over water en klimaatverandering te lezen. Surf naar [OneWorld.nl/water](http://OneWorld.nl/water) voor regenbestendige tips en informatie over actuele watervraagstukken.



Deze factsheet is een uitgave van NCDO, december 2014  
 NCDO, Postbus 94020, 1090 GA Amsterdam, tel +31 (0)20 568 87 55  
[onderzoek@ncdo.nl](mailto:onderzoek@ncdo.nl), [www.ncdo.nl](http://www.ncdo.nl), [www.oneworld.nl](http://www.oneworld.nl)