



Marijke en Hans in hun afgekoppelde tuin.



## Marijke en Hans uit Afferden koppelden regenpijpen af 'WATER IS KOSTBAAR'

**Het Noord-Limburgse Bergen is koploper als het gaat om het opvangen van regenwater. Bijna zeshonderd gezinnen hebben subsidie aangevraagd en daarvan hebben ruim driehonderdzestig aanvragers subsidie ontvangen om de regenpijpen af te koppelen van het riool en zo het water te gebruiken voor de tuin. Onder hen Marijke Schoenmakers en Hans Pijls uit Afferden.**

**Z**e zijn trots op hun tuin, Marijke Schoenmakers en Hans Pijls. En terecht. Het huis aan de rand van Afferden, met De Maasduinen binnen handbereik, biedt een grote variëteit aan planten, bomen en bloemen, een grote moestuin met bijbehorende kweekkas, een vijver en een mooi hok voor de scharrelkippen.

### STIMULANS

Een klein paradijsje met sinds vorig jaar twee verlaagde plekken, wadi's, die bij regen vollopen met water dat vervolgens in de bodem infiltreert. Goed voor de tuin en het grondwaterpeil, weet Marijke. 'We waren al langer van plan om het regenwater af te vangen en een betere bestemming te geven dan afvoer naar het riool. Water is kostbaar. De subsidieregeling was een mooie stimulans, maar nog motiverender was de betrokkenheid en ondersteuning van Peter Uijttewaal van de gemeente. Het is echt zijn missie om mensen te helpen bij het afkoppelen van de regenpijpen. Hij weet er alles van en heeft goede ideeën.'

### VOORDEEL

Peter Uijttewaal zelf knikt bescheiden. 'Vijf jaar geleden heeft de gemeente me gevraagd of ik dit traject voor mijn rekening wil nemen. Graag, het is erg belangrijk dat we aan waterbeheersing doen. Hevige stortbuien zorgen voor overlast, droogte voor tekorten. Als we regenwater opvangen en gecontroleerd laten wegstromen of bewaren voor droge tijden, dan hebben we daar allemaal voordeel van. De burgers hebben we daar heel hard bij nodig, de gemeente kan niet alles alleen. We zijn echt blij dat zo veel mensen meedoen.'

Marijke en Hans hebben het zich niet gemakkelijk gemaakt. Rondom het huis hebben ze tientallen meters buis ingegraven, ook bovengronds ligt een buizensysteem. Elke druppel water die nu op de daken valt, wordt naar de voor- en achtertuin geleid waar de wadi's zijn gegraven en afgezet met gerecyclede stenen.

### STEENTJE BIJDAGEN

'Natuurlijk heeft dat effect op de flora en fauna', zegt Hans, samen met Marijke oprichter van Stichting de Wending, een organisatie die mens en natuur met elkaar verbindt en onder andere in Utrecht een stadstuinderij bestiert waar de tuin en de natuur worden ingezet voor het welzijn van mensen. 'De tuin hier in Afferden is groener en we zien veel meer dieren. We dragen op deze manier een steentje bij aan het oplossen van waterproblemen. Als we allemaal iets doen, dan kunnen we veel bereiken.'

## SUBSIDIE

Burgers en bedrijven die regenwater willen afkoppelen, kunnen rekenen op een subsidie van maximaal tien euro per vierkante meter afgekoppeld dak, terras of oprit. De te nemen maatregelen bij bedrijven zijn altijd maatwerk en afhankelijk van onder andere de grootte van het af te koppelen oppervlak, de situering van de bestaande (binnen)riolering, de beschikbare ruimte en de mate van doorlatendheid van de ondergrond. Kijk voor informatie over jouw gemeente en voorbeelden op [www.waterklaar.nl](http://www.waterklaar.nl).

water  
klaar