

# Wat doe jij voor het klimaat?

Tekst: Waterschap Limburg

**Ondergelopen woningen, kelders, auto's die wegspoelen, extreme droogte. Zowel wateroverlast als droogte vormen een bedreiging voor onze steden, landbouwgronden en natuurgebieden. Ook Limburg ontkomt niet aan de gevolgen van de klimaatverandering. De laatste jaren bedraagt de schade van die weersextremen jaarlijks honderden miljoenen euro's. Hoe kun jij als inwoner bijdragen aan de aanpak van die overlast?**

**W**aterschap Limburg is in onze provincie dé instantie die zich bezighoudt met maatregelen tegen het veranderend klimaat. Bijvoorbeeld met het programma Water in Balans. Binnen Water in Balans werken we samen met mensen die in het gebied wonen, werken en recreëren. Zij kennen het gebied immers het beste. We nemen maatregelen op vier terreinen: het stedelijke gebied, het landelijke gebied, het watersysteem en de eigen woning. Alle betrokken partijen - denk aan: provincie, gemeenten, waterschap, agrariërs, natuurbeheerders én inwoners - hebben een eigen rol en verantwoordelijkheid in de aanpak.

## Bebouwd gebied

In de openbare ruimte kunnen gemeenten water opvangen, afvoeren en opslaan door waterdoorlatende parkeerplaatsen, of waterbassins aan te leggen. Ook vergroening draagt bij aan de voorkoming van wateroverlast. Daardoor infiltreert hemelwater in de ondergrond en wordt het vertraagd afgevoerd naar het oppervlaktewater. Denk bijvoorbeeld aan groene bermen of het anders inrichten van pleinen. Particulieren kunnen een bijdrage leveren door voor waterdoorlatende bestrating in

hun tuin of op hun oprit te kiezen, bestrating helemaal achterwege te laten, hun regenpijp af te koppelen van het riool en water op te vangen in een regenton. Voor meer voorbeelden: [www.waterklaar.nl](http://www.waterklaar.nl)

## Landelijke gebied

In het buitengebied zijn agrariërs en organisaties als Natuurmonumenten en Staatsbosbeheer aan zet. Zij doen veel aan het verminderen van water- en modderstromen om te voorkomen dat vruchtbaar land bij hevige regenbuien nabijgelegen dorpen instroomt, zeker in het Heuvelland. Ook denken ze na over innovatieve landbouw. Denk bijvoorbeeld aan de aanleg van drempeltjes tussen 'aardappelruggen'. Daardoor stroomt minder water van de akkers en dringt meer water de grond in. Bijkomend voordeel: in droge tijden profiteren gewassen van het vastgehouden water. Natuurbeheerders vragen we bos aan te leggen en kruidenrijk gras toe te staan. Dat remt afstromend water af en is goed voor de biodiversiteit. Samen bekijken we met welke maatregelen in beken wateroverlast beperkt kan worden.

## Beken en beekdalen

Het waterschap is verantwoordelijk voor een goed werkend watersysteem.

We geven water extra ruimte door de aanleg van beken die eerder verdwenen zijn. Met de aanleg van regenwaterbuffers, een soort kuilen in het landschap, zorgen we voor de opslag van water bij hevige neerslag. Die buffers proberen we zo veel mogelijk in het landschap in te passen.

## Wat doet jij bij wateroverlast?

Woon je in een risicogebied? Bereid dan je woning zo goed mogelijk voor op hevige regenval. Zo kun je tijdelijke waterkeringen of waterbestendig materiaal in je woning aanbrengen of schotten plaatsen. Ook is het belangrijk bewonersbijeenkomsten bij te wonen en waterstanden-apps te checken. Op [www.wachtnietopwater.nl](http://www.wachtnietopwater.nl) vind je meer tips om jezelf en je woning te beschermen tegen hevige neerslag. Daarmee help je het waterschap ook. Met de omgeving, voor de omgeving.

