



# Water

Water is een **bron van leven** en onmisbaar voor **mens** en **natuur**. De afgelopen 30 jaar is de rijkdom aan plant- en diersoorten in zoetwatergebieden met meer dan 50% afgenomen. Menselijk ingrijpen heeft geleid tot **wereldwijde waterproblemen** zoals overstromingen, droogte en vervuiling. Het Wereld Natuur Fonds werkt aan natuurlijke oplossingen voor gezonde zoetwater ecosystemen. Voor de **toekomstige generaties** van onze planeet en het behoud van de **wonderlijke natuur** op aarde.



## Het belang van water

Waterrijke ecosystemen, zoals rivieren, meren en wetlands, zijn van levensbelang. Ze kennen een enorme soortenrijkdom. Daarbij reguleren ze waterstromen, zuiveren afvalwater en bieden ze bescherming tegen stormen en overstromingen. Ook zijn we voor ons drinkwater, landbouw, transport en de opwekking van elektriciteit afhankelijk van gezonde waterrijke ecosystemen.

## Wat is er aan de hand?

Waterrijke natuurgebieden worden ernstig bedreigd. Een snelle bevolkingsgroei en economische ontwikkeling hebben geleid tot grote veranderingen in waterrijke ecosystemen met als gevolg een afname van de soortenrijkdom in wetlands tussen 1970 en 2000 met 50%. Sinds 1900 is wereldwijd al meer dan de helft van de wetlands verdwenen.

Door intensieve bewerking voor menselijke consumptie komen veel wetlands droog te liggen. Afgezien van de gevolgen voor de natuur, ondervindt vooral het platteland in ontwikkelingslanden problemen, omdat de inwoners direct afhankelijk zijn van datgene wat de waterrijke gebieden leveren.

Het Wereld Natuur Fonds is van mening dat de overleving van natuur en mens sterk afhangt van de manier waarop wij onze waterrijke ecosystemen beheren. De verwachte gevolgen van klimaatverandering bevestigen dit beeld.

## Wat doet WNF?

Het Wereld Natuur Fonds is voorstander van de ecosysteem-aanpak. De kern hiervan is het natuurlijk functioneren van ecosystemen waarvoor in veel gevallen natuurherstel nodig is. Zo zet het WNF zich in voor de bescherming van hooggelegen wetlands. Deze wetlands zijn cruciaal voor het rivierstelsel en verzachten de effecten van klimaatverandering. In deltagebieden pleit het WNF voor het inzetten van de natuur als klimaatbuffer, zoals het herstel van mangrovebossen en duinaanwas om hoog water vanuit zee op te vangen. En voor meer natuurgebieden langs rivieren om overstromingen te dempen. Het WNF stimuleert partijen van overheid tot waterbeheerder om rivierbeheer vanuit het gehele stroomgebied te benaderen: van de bron tot de monding in zee. Ook werkt het WNF aan bewustwording over en het verkleinen van de watervoetafdruk. De watervoetafdruk is de hoeveelheid water die nodig is voor de productie van landbouwgewassen zoals katoen en rijst die wij importeren uit andere delen van de wereld.





© WWF



© Neyret&Benastar / WWF-Canon



© Jamie Pittock / WWF-Canon

## Activiteiten in Nederland

Ook in Nederland ondersteunt het Wereld Natuur Fonds belangrijke beschermingsprojecten. We zijn ervan overtuigd dat we geen projecten in andere delen van de wereld kunnen ondersteunen zonder de waarde van bescherming in onze eigen achtertuin aan te tonen. Deze projecten zijn belangrijk voor het testen en toonbaar maken van een innovatieve aanpak. De lessen die hieruit getrokken worden, kunnen wereldwijd worden uitgewisseld.

## Prioriteiten WNF 2008-2010

### Bevorderen van het beheer van het ecosysteem, van de bron tot aan zee

Het Wereld Natuur Fonds wil samen met zijn partners de praktische toepassing van de ecosysteemaanpak en de winst voor natuur & mens aantonen. WNF wil met de resultaten van de voorbeeldprojecten het bewustzijn van belanghebbenden in delta's vergroten en hen ervan overtuigen om ook deze aanpak te volgen.

### Beschermen van hooggelegen wetlands

Het Wereld Natuur Fonds wil overheden van bergachtige landen, ontwikkelingsorganisaties en het bedrijfsleven overtuigen van de waarde van hooggelegen wetlands en gletsjers. Het WNF wil zorgen dat er financiering komt voor strategieën voor klimaatadaptatie in hooggelegen natuurgebieden.

### Herstellen van natuurlijke waterlopen in belangrijke stroomgebieden

Het Wereld Natuur Fonds en de water- en dambeheerders van de Zambezi rivier in Mozambique en Zambia werken aan het herstel van de natuurlijke stroom van deze rivier, door de dammen anders te gaan beheren.

Bij de Yangtze rivier in China doet het WNF onderzoek naar de stroomafwaartse effecten van de Drieklovdam en de mogelijke aanpassing van het beheer van de dam.

In het stroomgebied van de Amoer, de grensrivier tussen Rusland en China, pleit het WNF voor het concept van de vrij stromende rivier en daarmee tegen de bouw van grote dammen.

### Verkleinen van de watervoetafdruk

Het Wereld Natuur Fonds spant zich in om de watervoetafdruk van bedrijven beter te kunnen berekenen. Het WNF gaat in Nederland samenwerken met tenminste twee grote ondernemingen om hun watervoetafdruk te meten en eventueel maatregelen te treffen om het waterverbruik te verminderen.

Het WNF stimuleert de ontwikkeling van alternatieve landbouwmethodes waarbij minder water nodig is voor de bloemen-, rijst-, katoen- en aardbeienteelt.

## Wat kunt u doen?

### Koop verantwoorde aardbeien met het WNF-logo

De aardbeienteelt heeft een grote impact op het ecosysteem in natuurgebied Coto Doñana door intensief watergebruik en gebruik van pesticiden. Met de aankoop van verantwoorde aardbeien draagt u bij aan de bescherming van dit natuurgebied.

[www.wnf.nl/water](http://www.wnf.nl/water)



Mixed Sources

Productgroep uit goed beheerde bossen en andere gecontroleerde bronnen.  
www.fsc.org Cert no. SCS-COC-001567  
© 1996 Forest Stewardship Council

Januari 2009

**for a living planet®**