

Verklarende woordenlijst

biodiversiteit	Biologische verscheidenheid.
eutrofiëring	Vergroting van de voedselrijkdom, m.n. van het oppervlaktewater, door o.a. fosfaten en nitraten.
grijs water	Huishoudelijk afvalwater dat bestaat uit spoel- en waswater uit de keuken, badkamer, wastafels en wasautomaten.
grondwater	Water in de verzadigde zone van de bodem, dat zich langzaam verplaatst van hoog naar laag gelegen gebieden. Het is het zuiverste water op aarde.
integraal waterbeheer	Bij integraal waterbeheer wordt in toenemende mate gedacht in watersystemen en stroomgebieden. Grondwater, oppervlaktewater, waterkwaliteit en waterkwantiteit worden in hun onderlinge samenhang benaderd.
irrigatie	Land van water voorzien om er optimaal gewassen te kunnen telen.
micro-organismen	Levende wezens die alleen met een microscoop waargenomen kunnen worden, zoals bacteriën, schimmels en gisten.
oppervlaktewater	Al het water dat van nature blootstaat aan de atmosfeer, zoals rivieren, meren, reservoirs, plassen, beken, zeeën, oceanen en wetlands.
proceswater	Water dat gebruikt wordt bij alle fabrieksprocessen die nodig zijn om een product te maken.
productwater	Water dat nodig is als ingrediënt van een product.
sanitatie	Toegang tot sanitaire voorzieningen.
virtueel water	Water dat nodig is om iets te produceren: product- en proceswater.
wadi	Een bufferings- en infiltratievoorziening die tijdelijk gevuld is met regenwater.
waterzuivering	Water zo behandelen dat het voldoet aan de normen om het te hergebruiken of te drinken.

wetland

Een gebied verzadigd door oppervlakte- of grondwater, waarbij de vegetatie zich heeft aangepast aan het leven onder deze omstandigheden.

(ver)zure(nde) neerslag

Neerslag met een laag zuurgehalte of een lage pH-waarde. Normaal leidingwater heeft een pH van 7 en gewone regen een pH van 5 à 6. (Ver)zure(nde) neerslag heeft een pH van 4. Zure neerslag is een gevolg van de milieuvervuiling, namelijk de luchtverontreiniging door emissies van de industrie, huishoudens en het verkeer: emissies van zwaveldioxiden, stikstofoxiden en ammoniak, die in de atmosfeer met waterdamp zuren vormen.

zwart water

Water dat menselijk, dierlijk of voedselafval bevat.
