

Begrippenlijst

AEF	Algemene Ecologische Functie
BBB	Bergbezinkbassin
BBL	Bergbezinkleiding
GRP	Gemeentelijk Riolerings Plan
IOP	Integraal Omgevingsplan
KRW	Kader Richtlijn Water
MTR	Maximaal Toelaatbaar Risico
NBW	Nationaal Bestuursakkoord Water
OAS	Optimalisatie Studie
rwzi	Rioolwaterzuiveringsinstallatie
STOWA	Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer
UvW	Unie van Waterschappen
vgs	Verbeterd gescheiden stelsel

Afkoppelen	De neerslag van de verharde oppervlakken op andere wijze dan naar de riolering afvoeren (naar het oppervlaktewater of naar de bodem)
Atmosferische depositie	Atmosferische depositie is één van de routes waarlangs stoffen in het oppervlaktewater terecht komen. De atmosferische depositie wordt bepaald door de concentratie van luchtverontreinigende stoffen in de atmosfeer, die wederom het gevolg is van emissies naar de atmosfeer door een zeer divers scala aan bronnen. Daarnaast vindt atmosferische depositie plaats op verhard oppervlak. Met het afstromende hemelwater kan deze verontreiniging direct op via een rioolwaterzuivering alsnog in het oppervlaktewater terechtkomen.
Aquatische ecosysteem	Een ecosysteem bestaat uit alle organismen in een bepaald gebied en hun leefomgeving. Een aquatisch ecosysteem is watergebonden.
Basisinspanning	De basisinspanning geeft voor nieuw en bestaande gemengde stelsels minimum waarden voor een aantal stelsel karakteristieken aan. Deze stelsel karakteristieken zijn de berging, pompoevercapaciteit en de randvoorzieningen. De randvoorzieningen zijn hierbij geconcretiseerd tot bergbezinkbassins. Daarnaast dienen volgens de basisinspanning gescheiden stelsels te worden aangepast tot verbeterd gescheiden stelsels.
Diffuse vervuiliingsbron	Vervuiling vanuit een groter, diffuser, gebied en niet uit één punt. Voorbeelden van diffuse zijn: chemische onkruidbestrijdingsmiddelen, lood, koper en zink van daken, bouwmaterialen en uit leidingen, houtverduurzamingsmiddelen in schuttingen en beschoeiingen, uitlaatgassen van auto's, uitspoeling van bemesting.
Ecologie	De leer die zich bezighoudt met het natuurlijk evenwicht en dynamiek van planten en dieren in hun macro- en micro-omgeving. De term 'ecologisch' heeft vaak de betekenis: 'met respect voor het natuurlijk evenwicht'.
Ecologische barrière	Een barrière in een ecologische verbindingzone waardoor migratie van planten en dieren tussen natuurgebieden niet mogelijk is. Een weg of sloot die een natuurgebied doorkruist kan een barrière vormen. Een dergelijke barrière kan opgeheven worden door aanleg van bijvoorbeeld een ecoduiker.

Gebruiksmogelijkheden	Mogelijkheden voor gebruik van oever en water zoals schaatsen, zwemmen, spelevaren, hengelen, e.d.
Geïsoleerde waterpartij	Een waterpartij die niet in directe verbinding staat met het grondwater en geen verbinding heeft met open water. Voorbeelden zijn blus- en siervijvers.
Gemengd stelsel	Bij een gemengd stelsel wordt het huishoudelijk afvalwater samen met het regenwater afgevoerd naar de rioolwaterzuivering.
Gescheiden stelsel	Bij een gescheiden stelsel wordt alleen het huishoudelijk afvalwater naar de zuivering afgevoerd. Het regenwater stroomt via een regenwaterstelsel af naar het oppervlaktewater of de bodem.
Grondwaterloket	Een centraal digitaal informatiepunt voor grondwater om meldingen van mogelijk ervaren grondwateroverlast te inventariseren.
Infiltratie	Het aanvullen van grondwater met water uit eigen gebied. Een goed voorbeeld is infiltratie van regenwater in de bodem.
Inundatie	Het onder water (laten) lopen van laaggelegen gebieden, bijvoorbeeld om wateroverlast in een ander (bewoond) gebied te voorkomen.
Keur	Verordening van het algemeen bestuur van het waterschap op basis van de Waterschapswet, waarin verbods-, gebods-, en gedoogbepalingen worden gesteld waarvan de naleving bestuurlijk of strafrechtelijk kan worden gehandhaafd (in feite derhalve de APV van het waterschap). Er bestaat een Uniemodelkeur.
Kwelwater	Grondwater dat aan de oppervlakte komt, onder invloed van een grote waterdruk. Deze grote waterdruk wordt vaak veroorzaakt door een naastgelegen rivier die het grondwater als het ware onder de dijk door drukt.
Legger	Staat van waterstaatswerken waarvan de vaststelling is voorgeschreven bij of krachtens de wet, bij waterschapsreglement of provinciale verordening. In deze staat staan de waterstaatswerken, waaronder hun afmeting, omschreven.
Onderhoud van het watersysteem	Het uitvoeren van werkzaamheden, zoals het verwijderen van waterbodemmateriaal, zodat het watersysteem zijn afmetingen behoudt zoals vastgelegd in de legger of keur. Het onderhoud is erop gericht dat de wateren kunnen blijven functioneren zoals zijn ontworpen zijn voor het watersysteem.
Ontwateringsmiddel	Greppels, sloten, wadi's, buisleidingen voor afvoer van water.
Overstort	Voorzieningen door middel waarvan bij regen een teveel aan rioolwater dat niet in het stelsel wordt geborgen, kan worden geloosd op het oppervlaktewater.
Peilbeheer	Vaststellen en handhaven van het waterpeil in rivieren, beken en sloten.
Prioritaire stoffen	Prioritaire stoffen zijn stoffen die geselecteerd zijn uit die stoffen, die een significant risico voor of via het aquatisch systeem betekenen. KRW bijlage x omvat hiervan een overzicht.
Stedelijke wateropgave	Na de (bijna) overstromingen in de jaren '90 is in het Nationaal

Bestuursakkoord Water het beleid vastgelegd dat aangeeft dat ons watersysteem in 2015 op orde moet zijn. Dit akkoord is ondertekend door Rijk, Provincies, Waterschappen en Gemeenten. Eén van de onderdelen hiervan is dat er voldoende waterberging moet zijn. Dit wordt de stedelijke wateropgave genoemd.

Verbeterd gescheiden stelsel	In een verbeterd gescheiden stelsel stroomt alleen het eerste deel van het afstromend hemelwater af naar de zuivering. Het resterende schonere deel komt via een regenwater overstort in het oppervlaktewater terecht.
Verdroging	Een ongewenste verlaging van de grondwaterstand, waardoor een watertekort ontstaat voor landbouwgewassen of natuur. Verdroging ontstaat onder andere door een te snelle afvoer van het (regen)water via sloten, beken en rivieren of het te veel oppompen van grondwater voor beregening of industriële doeleinden.
Verzilting	Verzilting is het geleidelijk toenemen van het zoutgehalte van bodem, water of lucht.
Wadi	Voorziening voor infiltratie van regenwater. Een wadi is een laagte waarin regenwater zich kan verzamelen en in de bodem kan infiltreren. Meestal is een wadi beplant met gras of biezten. Een wadi helpt verdroging van de bodem tegen te gaan, vormt een buffer bij overvloedige regenval en draagt bij aan de zuivering van het water.
Waterketen	De waterketen wordt gevormd door de keten van ingrepen van de mens op het watersysteem: het oppompen van grondwater om er drinkwater van te maken; dat wordt na gebruik afvalwater, dat behandeld wordt in een rioolwaterzuivering. Na zuivering komt het water weer in het oppervlaktewater terecht.
Waterlopenlegger	Verzameling van tekeningen waarop het hele werkgebied van het waterschap staat vermeld, waaronder alle waterlopen en waterhuishoudkundige kunstwerken. Deze informatie wordt gebruikt voor het beheer en onderhoud van een gebied.
Watersysteem	Een samenhangend geheel van oppervlaktewater en grondwater inclusief: waterbodems, oevers, technische infrastructuur en de daarin voorkomende biologische componenten (in feite een als geheel functionerend samenspel van wateren met de daarbij behorende directe omgeving; bijvoorbeeld een peilgebied, boezem of een beek).