

Bijlage 1. Lijst met afkortingen en begrippen

VERKLARENDE WOORDENLIJST

Afkortingen

AMvB.....	Algemene Maatregel van Bestuur
BARIM.....	Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer
BBB.....	Bergbezinkbassin
BBV.....	Besluit Begroting en Verantwoording
BRP.....	Basisrioleringsplan
CIW.....	Commissie Integraal Waterbeheer
CUWVO.....	Commissie Uitvoering Wet Verontreiniging Oppervlaktewater
Dwa.....	Droogweerafvoer (huishoudelijk en bedrijfsafvalwater)
FTE.....	Fulltime-equivalent (formatieplaats)
GHG.....	Gemiddeld hoogste grondwaterstand
GLG.....	Gemiddeld laagste grondwaterstand
GRP.....	Gemeentelijk Rioleringsplan
Hwa.....	Hemelwaterafvoer
IBA.....	Voorziening t.b.v. Individuele Behandeling Afvalwater
KRW.....	Kaderrichtlijn Water
NBW.....	Nationaal Bestuursakkoord Water
NEN.....	Nederlandse norm
NPR.....	Nederlandse praktijkrichtlijn
OAS.....	Optimalisatie afvalwaterketenstudies
RWZI.....	Rioolwaterzuiveringsinrichting
SWO.....	Stedelijke Wateropgave
VNG.....	Vereniging Nederlandse Gemeenten
WB21.....	Waterbeheer 21 ^e eeuw
Wbb.....	Wet bodembescherming
WHP2.....	Tweede provinciaal Waterhuishoudingsplan
WION.....	Wet informatie- uitwisseling ondergrondse netten
WKS-toets.....	Waterkwaliteitsspoortoets
Wm.....	Wet milieubeheer
WRW.....	Werkgroep Riolering West Nederland
Wvo.....	Wet verontreiniging oppervlaktewater

Woordenlijst

Basisinspanning.....	term die de waterkwaliteitsbeheerders gebruiken voor het aanduiden van de inspanningen die elke gemeente moet uitvoeren of uitgevoerd hebben om de vuiluitwerp uit de riolering tot een bepaald niveau te reduceren.
Basisrioleringsplan.....	Voor een vergunningaanvraag opgesteld document met de huidige situatie van de riolering en de uit te voeren verbeteringsmaatregelen.
Beheer.....	de opzet, ontwikkeling, aanleg, onderhoud en vervanging van riolering.

Bemalingsgebied.....	Een rioleringsgebied waaruit het afvalwater door een gemaal wordt verwijderd.
Berging	De inhoud van de riolering uitgedrukt in m ³ of in mm ten opzichte van het afvoerend oppervlak.
Bergingsverlies.....	De vermindering van berging door permanente vulling in de riolering als gevolg van verzakkingen.
Bergbezinkbassin.....	Reservoir voor de tijdelijke opslag van afvalwater waarin tevens slibafzetting plaatsvindt met een voorziening om het slib te kunnen verwijderen en waaruit overstortingen kunnen plaatsvinden.
Drooglegging	Betreft de afstand tussen het oppervlaktewaterpeil en de maaiveldhoogte.
Droogweerafvoer (dwa).....	De hoeveelheid afvalwater die per tijdseenheid in een droog weer situatie via het rioolstelsel wordt afgevoerd.
Drukriolering	Riolering waarbij het transport plaatsvindt door overdruk.
Duurzaam gescheiden rioolstelsel	Een gescheiden rioolstelsel waarbij het neerslagwater indien mogelijk lokaal wordt geïnfiltreerd en indien nodig vertraagd wordt afgevoerd naar het oppervlaktewater.
Exploitatie.....	de bedrijfseconomische baten en lasten van het product riolering die tot uiting komen in de begroting, de meerjarenraming en de jaarrekening.
Emissie.....	Uitstoot van (vervuilende stoffen)
First-foul-flush	Het eerste water dat afstroomt naar de riolering bevat vervuilde componenten (olie, bandenslijpsel, pak's e.d.). Dit water wordt de first-foul-flush genoemd, dat niet naar het oppervlaktewater mag worden afgevoerd.
Freatisch grondwater	Grondwater waarin de stijghoogte (de waterdruk) alleen afhangt van de hoogte van de waterkolom. Het eerste grondwater dat men tegenkomt wanneer men gaat graven, is normaal gesproken freatisch. De bovengrens van het freatisch grondwater wordt het freatisch vlak genoemd. Dit is het niveau waar de stijghoogte nul is. Hoe dieper men onder het freatisch vlak komt, hoe groter de stijghoogte.
Gemengd rioolstelsel	Rioolstelsel, waarbij afvalwater door één leidingstelsel wordt getransporteerd.
Gescheiden rioolstelsel.....	Rioolstelsel, waarbij afvalwater exclusief neerslag door een separaat leidingstelsel wordt getransporteerd en neerslag eveneens door een afzonderlijk leidingstelsel (rechtstreeks naar oppervlaktewater of een infiltratievoorziening) wordt afgevoerd.
Groot onderhoud	onderhoud van ingrijpende aard (lang-cyclisch onderhoud).
Hemelwaterrioolstelsel.....	Rioolstelsel alleen bestemd voor de inzameling en het transport van neerslag
Hydraulische berekening.....	Het door berekening bepalen van het hydraulisch functioneren van een rioolstelsel.
Ingrijpmaatstaf.....	Grenstoestand waarbij ingrijpen in de actuele toestand noodzakelijk is en waarbij maatregelen moeten worden opgesteld.

Klein onderhoud	onderhoud van geringe omvang dat veelal met een zekere regelmaat terugkeert (kort-cyclisch onderhoud).
Kolk	Ingegraven bak voor de opvang van neerslag afkomstig van er op aangesloten oppervlakken, voor het laten bezinken van in dit water meegevoerde bezinkbare stoffen en voor de afvoer van dit water naar de riolering.
Onderdrempelberging	De hoeveelheid water (in m ³ of in mm ten opzichte van het afvoerend oppervlak) die in het beschouwde rioelstelsel onder het niveau van de laagste overstortdrempel en boven het laagste inslagpeil kan worden geborgen.
Onderhoud	uitvoering van preventieve / correctieve maatregelen om het rioelstelsel in goede staat te houden of te brengen. Essentieel verschil met investeringen is onderhoudsmaatregelen de geplande levensduur van het rioelstelsel niet verlengen.
Ontwateringsdiepte	Minimale afstand tot de gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) en het maaiveld.
Overstort.....	Voorziening die in werking treedt bij hevige neerslag als het afvalwater niet meer in het stelsel kan worden geborgen en niet voldoende snel naar de afvalwaterzuivering kan worden afgevoerd.
Overstorting.....	De lozing van afvalwater via een overstort
Pompoevercapaciteit (poc)	Het deel van de pompcapaciteit dat beschikbaar is voor de regenwaterafvoer. Het andere deel van de capaciteit is beschikbaar voor de afvalwaterafvoer tijdens droog weer
Randvoorziening	Vloeistofdichte voorziening als onderdeel van het rioelstelsel, die als doel heeft de lozing van vuil uit het rioelstelsel op oppervlaktewater te verminderen.
Regenwaterafvoer	De hoeveelheid afvalwater die per tijdseenheid in een regenweersituatie via het rioelstelsel wordt afgevoerd.
Rioelwaterzuiveringsinrichting.....	Het totaal van de grond, gebouwen en apparatuur voor de zuivering van rioelwater (RWZI)
Stedelijk afvalwater	Huishoudelijk afvalwater of een mengsel daarvan met bedrijfsafvalwater, afvloeiend hemelwater, grondwater of ander afvalwater waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.
Uitbreidingsinvestering.....	uitbreiding van het bestaande rioelstelsel door nieuwe aanleg in of t.b.v. een gebied waar nog geen riolering aanwezig is (het aantal aansluitingen neemt toe).
Verbeterd gescheiden rioelstelsel.....	Gescheiden rioelstelsel met voorzieningen waardoor een deel van de neerslag wordt gezuiverd.
Vervangingsinvestering.....	sloop en vervanging van een deel van het bestaande rioleringsstelsel, incl. maatregelen ter verbetering v.h. functioneren van het bestaande stelsel (het aantal aansluitingen wijzigt niet).
Vrijvervalriool.....	Rioel waardoor afvalwater door de zwaartekracht wordt getransporteerd.

Vuiluitworp	Het totaal aan stoffen (niet zijnde water) geloosd uit een rioelstelsel op het oppervlaktewater via overstorten. Hierbij kan gedacht worden aan biologisch afbreekbare stoffen die bij afbraak in het water zuurstof verbruiken (BZV), aan stikstof en fosfaten en aan zware metalen.
Vuilwaterrioolstelsel	Rioelstelsel voor de inzameling en het transport van huishoudelijk- en bedrijfsafvalwater, niet zijnde neerslag
Waarschuwingmaatstaf	Grenstoestand waarbij de actuele toestand discutabel is en nader onderzoek nodig is.
Waking	De afstand tussen het berekende waterniveau in het rioelstelsel (spiegelpeilen) en het maaiveld.
WKS-toets	Berekeningsmethodiek van waterschap de Dommel voor toetsing van rioeloverstorten in het kader van waterkwaliteitsspoor.
Water op straat.....	Het optreden van waterstanden boven maaiveldniveau.
Wateroverlast	Het optreden van waterstanden boven maaiveldniveau waarbij hinder of schade wordt ondervonden.
Watertoets	Sinds 1 november 2003 is er een wettelijke verplichting om een watertoets uit te voeren bij ruimtelijke plannen (dat zijn streekplannen, streekplanuitwerkingen, regionale en gemeentelijke structuurplannen, bestemmingsplannen en vrijstellingsbesluiten op grond van art. 19, eerste lid van de Wet op de Ruimtelijke Ordening (WRO)) Met de watertoets dient bij het opstellen van ruimtelijke plannen inzichtelijk worden gemaakt wat de gevolgen zijn van een ruimtelijke ontwikkeling voor het waterbeheerssysteem en op welke wijze de ruimtelijke ontwikkeling en het waterbeheer op elkaar worden afgestemd.