

Bijlage 1: begrippenlijst

Afvalwater	Verontreinigd water dat wordt geloosd door huishoudens, bedrijven en instellingen.
Afvalwaterstelsel	Stelsel via welke uitsluitend afvalwater wordt ingezameld en afgevoerd. Ook wel 'dwa-stelsel' genoemd.
Afvalwatersysteem	Het geheel van rioleringstechnische en zuiveringstechnische werken.
Beheer van riolering	Zorg voor het goed functioneren van de riolering.
Bergbezinkbassin	zie Randvoorziening
Druksysteem	Inzameling van afvalwater, via een systeem van pompputten en persleidingen. Toepassingen hoofdzakelijk in buitengebieden.
DWA-stelsel	Stelsel via welke uitsluitend afvalwater wordt ingezameld en afgevoerd. Ook wel 'afvalwaterstelsel' genoemd.
Gemeentelijk Rioleringsplan	Gemeente zijn volgens de Wet Milieubeheer verplicht een Gemeentelijk RioleringsPlan (GRP) op te stellen. In dit plan is de visie van de gemeente vastgelegd met betrekking tot het aanleggen van een geoptimaliseerd rioleringsstelsel en het zorgvuldig beheren van dit systeem.
Gemengd rioleringsstelsel	Rioleringsstelsel waarbij afvalwater en regenwater door hetzelfde buizenstelsel worden ingezameld en afgevoerd.
Gescheiden stelsel	Rioleringsstelsel, waarbij afvalwater en regenwater door afzonderlijke buizenstelsels worden ingezameld. Het afvalwater wordt afgevoerd naar een RWZI, het regenwater wordt rechtstreeks afgevoerd naar het oppervlaktewater.
Geïntegreerd stelsel	Hierbij wordt voor regenwater onderscheid gemaakt in twee mogelijkheden: <ul style="list-style-type: none">- de first flush van de meest vuile verharding van het verbeterd gescheiden stelsel gaat samen met het zwarte afvalwater naar de RWZI.- Overige hemelwater wordt ter plaatse al dan niet na zuivering gebruikt, geïnfilteerd of op het oppervlaktewater geloosd.
Infiltratiecapaciteit	De mogelijkheden voor water om de bodem in te trekken (infiltreren)
Lekwater	De hoeveelheid grondwater die als gevolg van lekkages de riolering binnenkomt in situaties waarbij de riolering niet geheel gevuld is tijdens droogweelperioden en de grondwaterstand hoger is dan het peil in de riolering. Er zijn ook situaties dat rioolwater uittreedt in gevallen waar het peil in de riolering veelal hoger ligt dan het omliggende grondwaterpeil. In dit geval kan beter gesproken worden over 'uittreidend rioolwater'.
Mechanische riolering	Rioleringsstelsel waarbij door onderdruk (vacuümriolering) of overdruk (drukriolering) het afvalwater wordt ingezameld en getransporteerd. In het algemeen een vorm van een dwa-stelsel (geen hemelwater).
Onderhoud	Het handhaven van het goed functioneren van het rioleringsstelsel.
Overstort	Voorziening door middel waarvan bij regen het teveel aan rioolwater (hemelwater al of niet vermengd met afvalwater) dat niet in het stelsel wordt geborgen, kan worden geloosd op oppervlaktewater.
Randvoorziening	Een tot de riolering behorend, op reductie van de vuilemissie gerichte voorziening in of achter een rioleringsstelsel (veelal ter plaatse van een overstort).
Regenwaterafvoer (rwa)	Het totale debiet dat bij regen door het rioleringsstelsel kan worden verwerkt (dus inclusief de droogweerafvoer).
Regenwaterstelsel	Rioleringsstelsel door middel waarvan uitsluitend hemelwater wordt ingezameld en (HWA) afgevoerd.
Rioned	De stichting Platform Buitenriolering Nederland.
Rioolbeheerplan	Plan van een gemeente waarin wordt aangegeven op welke wijze het rioleringsstelsel wordt onderhouden, verbeterd en vervangen.

Rioolreparatie	Het herstellen van het oorspronkelijk functioneren van de riolering, waarbij de riolering in beperkte mate gewijzigd wordt. Bijvoorbeeld het injecteren van lekkende voegen en het repareren van instekende inlaten.
Rioolrenovatie	Het herstellen van het oorspronkelijk functioneren van de riolering, waarbij de riolering ingrijpend gewijzigd wordt. Dit evenaart de nieuwe aanleg. Bijvoorbeeld het aanbrengen van een binnenkous of een spiraalwikkelpuis in ernstig gescheurde of aangetaste riolen.
Rioleringsstelsel	Stelsel van buizen waardoor afvalwater en voor zover van toepassing regenwater wordt afgevoerd.
Rioolverbetering	Het aanpassen van het oorspronkelijk functioneren van de riolering.
Rioolvervangning	Het herstellen van het oorspronkelijk functioneren van de riolering door deze te vervangen door buizen met dezelfde diameter.
Rioleringsgebied	Gebied waarbinnen de afvoer van afvalwater en voor zover van toepassing de neerslag, geschied via een rioleringsstelsel (kunnen meerdere bemalingsgebieden zijn).
Schoonwater	Dit is regenwater (of hemelwater) met lekwater.
Stabiliteit	Dit begrip wordt o.a. gebruikt bij de kwaliteitsindruk van de riolering. De stabiliteit van het riool moet zo zijn, dat geen gevaar voor bezwijken van de riolering bestaat. Het niet voldoen aan deze eis wordt veelal veroorzaakt door scheuren en aantasting. Om weer te voldoen aan deze eis kan gedacht worden aan reparaties en vervanging.
Vacuüriolering	Een systeem van inzameling van afvalwater middels het realiseren van vacuümonderdruk in het leidingstelsel.
Verbeterd gemengd	Gemengd stelsel voorzien van een bergbezinkbassin
Verbeterd gescheiden	Gescheiden rioleringsstelsel waarbij middels een koppeling tussen rwa-stelsel en het dwa-stelsel wordt bewerkstelligd dat het eerste afstromende en verontreinigde regenwater naar het dwa-stelsel wordt afgevoerd. Pas na vulling van zowel dwa- als rwa-riolering stort het in de rwa-riolering aanwezige relatief schone rioolwater over op oppervlaktewater. De vervuiling als gevolg van onjuiste afvoeren op het rwa-stelsel wordt ook beperkt.
Verloren berging	Dat gedeelte van het rioleringsstelsel, dat vanwege lokale zettingen, 'continu' (ook in droogweersituaties) gevuld is, en derhalve niet als berging ten tijde van regenval benut kan worden.
Vervuiling	Dit begrip wordt o.a. gebruikt bij de kwaliteitsindruk van de riolering. De afstromingstoestand in het riool moet zo zijn, dat de noodzakelijke afvoercapaciteit aanwezig is. Het niet voldoen aan deze eis wordt veelal veroorzaakt door verontreinigingen. Om weer te voldoen aan deze eis kan gedacht worden aan reiniging van het riool.
Vrijverval	Het afvalwater stroomt onder invloed van de zwaartekracht van hooggelegen gebieden naar een lager punt.
Waterdichtheid	Ondoordringbaar voor water (naar buiten en naar binnen tredend)