

Verantwoordelijkheden bewoner, gemeente, waterschap

In het stedelijk waterbeheer hebben bewoners en bedrijven (als eigenaar of gebruiker), de gemeente en het waterschap elk eigen verantwoordelijkheden.

Bewoners en bedrijven

De eigenaar van een gebouw is verantwoordelijk voor de riolering in woningen, in bedrijven en op het eigen terrein. Schades en verstoppingen moet hij zelf (laten) verhelpen. Verstoppingen zijn te voorkomen door alleen de drie p's poep, plas en (toilet)papier door de wc te spoelen. Vet, olie, doekjes, vast afval, medicijnen en chemisch afval zorgen voor rioolverstoppingen en horen dus niet in de wc of gootsteen.

Een perceeleigenaar moet volgens de wet als het kan zelf het regenwater verwerken dat op zijn terrein valt. Tot nu toe mogen perceeleigenaren het regenwater meestal afvoeren via de gemeentelijke riolering. Maar door de klimaatverandering neemt de zware neerslag toe en zijn meer plekken nodig om al dat water tijdelijk op te vangen (berging) of in de grond te laten wegzakken (infiltratie). Ook op particulier terrein, want in bebouwd gebied is 60 tot 70% particulier eigendom. De gemeente bepaalt waar en in welke mate particulieren regenwater op eigen terrein moeten verwerken.

Een eigenaar is ook verantwoordelijk voor de waterdichtheid van zijn gebouw om vochtschade in huis te voorkomen. De bouwregelgeving schrijft voor dat de boven-, zij- én onderkant waterdicht moeten zijn.

Grotere bedrijven kunnen verplicht worden hun afvalwater zelf te verwerken als dit een andere samenstelling heeft dan huishoudelijk afvalwater (toilet-, douche-, wasmachine- en spoelwater). Het is het best om te voorkomen dat afvalwater vrijkomt of om het te hergebruiken.

Gemeenten

De gemeente heeft drie wettelijke zorgplichten:

- huishoudelijk afvalwater inzamelen en naar een zuiveringsinstallatie transporteren;
- afvloeiend regenwater inzamelen en verwerken, voor zover zij van de perceeleigenaar niet kan verwachten dat hij het zelf naar bodem of oppervlaktewater afvoert;
- maatregelen nemen tegen structureel nadelige gevolgen van de grondwaterstand mits dit doelmatig is.

De gemeente beheert de voorzieningen voor afvalwater en regenwater in het openbaar gebied. Naast de bekende ondergrondse putten, buizen en pompen komen er steeds meer bovengrondse voorzieningen, zoals verdiepte straten en grasvelden om regenwater op te vangen en in de bodem te laten zakken (infiltratievoorzieningen).

Waterschappen

Waterschappen zuiveren het afvalwater van huishoudens en bedrijven, regelen de waterstand in sloten en kanalen (peilbeheer), zorgen voor dijken tegen overstromingen en bevorderen de waterkwaliteit. Daarnaast bepalen zij via het peilbeheer van oppervlaktewateren deels ook het grondwaterniveau. Op dit punt zijn zij voor gemeenten ook aanspreekbaar bij grondwateroverlast.

Samenwerking gemeenten en waterschappen

Gemeenten dragen het ingezamelde afvalwater voor zuivering over aan het waterschap. Om zo efficiënt mogelijk te werken en de kosten te drukken, werken gemeenten en waterschappen structureel samen. In samenwerkingsregio's wisselen zij kennis uit en voeren ze gezamenlijke projecten uit.

Provincies, rijksoverheid, EU

Deze overheden stellen kaders. Verder is de rijksoverheid verantwoordelijk voor het aan de bron voorkomen van milieuvervuiling.

Stichting RIONED
info@rioned.org
0318 631 111

Voor de vakwereld
www.riool.net

Voor het publiek
www.riool.info

Voor raadsleden
www.rioolenraad.nl