

GEBRUIK VAN DE DRUKRIOLERING



Een aantal jaar geleden is flink geïnvesteerd in de aanleg van riolering in het buitengebied. Het water in sloten, rivieren en waterplassen in Westland was niet schoon genoeg.

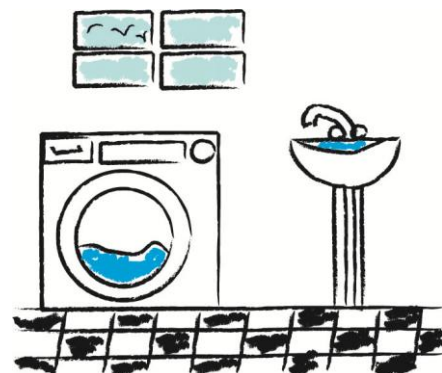
Dat is jammer, want dit heeft invloed op de flora en fauna in en om het water. Ook varen en zwemmen is minder aantrekkelijk wanneer het oppervlaktewater verontreinigd is. Bijna iedereen in het buitengebied is nu aangesloten op drukriolering. Om dit rioolsysteem optimaal te laten functioneren zijn er regels.

Deze flyer geeft een uitleg van de 'Verordening Afvalwaterverwerking'. Op basis van de vervuilingsgraad is een indeling gemaakt en gelden verschillende lozingsregels.



Regenwater en andere neerslag opvangen in een regenton en hergebruiken of (vertraagd) afvoeren naar de grond of een sloot. Afvoeren naar de pompput van de drukriolering mag niet, omdat bij veel neerslag het riool dan overbelast raakt. Dit kan wateroverlast veroorzaken - bij u of bij uw burens. Ook kost het extra tijd en geld om (relatief) schoon water te zuiveren.

Huishoudelijk afvalwater, oftewel vervuilingsgraad 1, altijd afvoeren naar de pompput van de drukriolering. Huishoudelijk afvalwater omvat onder andere afvalwater afkomstig van toiletten, douches en wasbakken. Vochtige doekjes, vet, medicijnen en verfresten horen niet in het riool. Doekjes en vet zorgen voor verstoppingen in het riool. Medicijnen en verfresten verstoren het waterzuiveringsproces. Gooi het weg of breng het naar de gemeentewerf.



Bedrijfsafvalwater is onder verdeeld in **twee clusters: vervuilingsgraad 2 en vervuilingsgraad 3.**

Vervuilingsgraad 2 omvat:

- spoelwater van filters en ionenwisselaars
- uitlek- en percolatiewater van substraatafval
- terugspoelwater van ontijzeringsinstallatie
- water dat bloemvoorbehandelingsmiddelen bevat

- percolaatwater uit perscontainers (onder voorwaarde dat er geen menging is met hemelwater)

Vervuilingsgraad 3 omvat:

- door bedrijfsactiviteiten verontreinigd drainagewater
- (ketel)spuiwater
- drainwater
- water afkomstig van het spuiten of schrobben van vloeren (zonder bestrijdingsmiddelen)
- reinigingswater van leidingen, druppelaars en slangen waarmee voedingswater wordt aan het gewas wordt toegediend
- spoelwater van fusten
- water afkomstig van het wassen van groenteproducten

- condensator water van stoomleidingen, verwarmingsketels en warmtekrachtinstallaties
- afvalwater afkomstig van het reinigen van de buitenkant van de kas (onder voorbehoud dat er geen schadelijke middelen worden gebruikt)
- condenswater van warmtekrachtinstallaties
- afvalwater van het doorspoelen van opkweeksubstraten
- overig afvalwater waarbij - voorafgaand aan het lozen - aantoonbaar is dat er geen restanten van bestrijdingsmiddelen of andere verontreinigende stoffen in het afvalwater aanwezig is

Bedrijfsafvalwater met vervuilingsgraad 2 afvoeren naar de pompput van de drukriolering. Wanneer de hoeveelheid afvalwater groter is dan 0,50 m³/uur/ha via een, door de gemeente, met telemetrie gestuurde afvalwaterbuffer naar de drukriolering afvoeren.

Bedrijfsafvalwater met vervuilingsgraad 3 *altijd* via een afvalwaterbuffer afvoeren naar de pompput van de drukriolering. De buffer moet aangesloten zijn op het telemetriesysteem van de gemeente. Zo kan de gemeente de lozingen vanuit een (afvalwater)buffer naar de drukriolering prioriteren.



Gemeente Westland en het Hoogheemraadschap van Delfland werken samen om de kwaliteit van het oppervlaktewater te verbeteren. Er vinden controles plaats op het gebied van (on)juist gebruik en onrechtmatig gebruik van het riool. Als dit nodig is, kan er handhavend worden opgetreden.

Er is sprake van onjuist gebruik wanneer vergunninghouders de riolering niet volgens de geldende regels gebruiken. Bij onrechtmatig gebruik worden diegene die zonder vergunning gebruikmaken van de riolering aangesproken op hun verantwoordelijkheden.

In de 'Verordening afvalwaterverwerking' van de gemeente Westland staat meer gedetailleerd omschreven hoe afvalwater moet worden afgevoerd via de drukriolering. Raadpleeg voor meer informatie www.140174.nl of neem contact op met de consulenten riolering via telefoonnummer 140174.