

RIOLERING 2015

De notitie “Riool in beweging” van september 2014 geeft een beschrijving van de werkzaamheden om te komen van normgericht naar kwaliteitsgericht rioolbeheer. Daarbij zijn de resultaten van de besparingsstrategie over 2014 beschreven.

Deze vervolgnote beschrijft de resultaten over 2015 en geeft op onderdelen alvast een doorkijk naar 2016.

1 Het functioneren van de riolering per kern

1.1 Ewijk

In Ewijk vonden de metingen en inspecties van het riool stelsel plaats. Het basisrioleringsplan (BRP) Ewijk is hierop geactualiseerd.

Voor Ewijk staat in het gemeentelijk rioleringsplan (GRP) een krediet open van ca. € 1.500.000,-. De hydraulische problemen in het rioolstelsel van Ewijk zijn met de aanleg van het riool in de Koningstraat opgelost. Het project reconstructie Koningstraat kent wel flinke financiële tegenvallers door werkzaamheden aan de duikers en kabels en leidingen, maar deze kosten zijn binnen het krediet van € 1.500.000,- opgevangen. In Ewijk zijn verder geen grote investeringen nodig.

In het budget van € 1.500.000 is € 300.000 gereserveerd voor relining van riolering.

1.2 Weurt

In de Heereveldstraat en de Bevrijdingstraat is een regenwaterriool gelegd. Een deel van de straat is al afgekoppeld. De woningen worden in 2016 afgekoppeld. Voor het afkoppelen staat € 420.000 gereserveerd.

1.3 Winssen

In Winssen is onderzoek gedaan naar hydraulische problemen van het rioolstelsel in de Leegstraat. Uit inspecties bleek dat er rioolvreemd water binnen stroomt vanuit een oude duiker afkomstig vanuit het noorden van de kern Winssen. Aanpassing van deze duiker biedt tegelijk mogelijkheden om verhard dakoppervlak van gebouwen af te koppelen. Het gaat daarbij om de school, de Paulus, de kerk, het voormalig zorgcentrum en de supermarkt. In 2016 wordt dit plan verder uitgewerkt en gerealiseerd.

Hiervoor is € 200.000,- gereserveerd.

1.4 Beuningen

In Beuningen startten we met het meten van de overstorten. De metingsresultaten zijn binnen een jaar bekend. De ervaring in Ewijk leert dat we de resultaten af moeten wachten om een goede analyse te kunnen maken. Eind 2016 is hierover meer duidelijk.

2 Risico gestuurd rioolbeheer

Op het gebied van afvalwater werken de gemeenten Berg en Dal, Beuningen, Druten, Heumen, Nijmegen, Wijchen en het Waterschap Rivierenland samen in de werkeenheden Nijmegen (WRN). In dit samenwerkingsverband worden projecten opgestart waardoor er een meerwaarde ontstaat op het gebied van kosten, kwaliteit en kennisdeling. In dit kader is gezamenlijk het project risico gestuurd rioolbeheer opgestart. Dit is een methodiek die

inzicht geeft in de kwaliteit van het rioolstelsel. Het geeft de mogelijkheid de beheerstrategie bij te stellen. De onderzoeksmethode is regionaal uitgewerkt. Dit past in de doelstelling uit het Bestuursakkoord Water en de regionale samenwerkingsovereenkomst. In regioverband is een stappenplan gemaakt om te komen tot implementatie van risico gestuurd rioolbeheer. Onderdeel van het stappenplan is meting van de prestatie van het huidige rioolstelsel. Daarnaast is er door clustering een indeling naar belangrijkheid van een rioolstreng gemaakt. Als een riool in bijvoorbeeld de Wilhelminalaan gerepareerd moet worden, heeft dit veel grotere gevolgen dan een riool in bijvoorbeeld de Leemdonk. De volgende stap is het vastleggen van kwaliteitsniveaus. Daarbij maken we onderscheid in waterdichtheid, stabiliteit en afstroming. Inspectie bepaalt de kwaliteit van het riool waaraan een onderhoudsmaatregel gekoppeld wordt. We weten wat een maatregel kost. Door alle kosten van alle maatregelen bij elkaar op te tellen kennen we de totale kosten van de maatregelen in het stelsel. Voorjaar 2016 kunnen we inzicht geven in de resultaten van risico gestuurd rioolbeheer in Ewijk en Winssen. Een deel van het riool van Beuningen en Weurt wordt in de loop van 2016 geïnspecteerd. Daarna bepalen we de maatregelen middels risico gestuurd beheer.

3 Voorbereiding nieuw GRP 2018 - 2022

In 2012 is het GRP 2013-2017 vastgesteld. Het gemeentelijk rioleringsplan loopt in 2017 af. In 2016 starten we met de voorbereiding van het nieuwe GRP. De nieuwe GRP wordt regionaal samengesteld met de gemeenten Wijchen, Heumen, Beuningen, Druten en eventueel West Maas en Waal. Eind 2016 bieden we hiervoor een kadernota Rioleringsplan en Water aan de gemeenteraden van de betrokken gemeenten aan. Het Waterschap Rivierenland zit als gesprekspartner aan tafel.

Het Waterplan Beuningen dateert van april 2004 en is aan herziening toe. Onderdelen van het waterplan zijn steeds opgenomen in de betreffende GRP om de financiering en realisatie ervan mogelijk te maken. Nieuwe inzichten op het gebied van klimaatontwikkeling maken het nodig hiervoor een nieuwe visie te ontwikkelen. Samen met het Waterschap Rivierenland werken we aan een visienota Water. De visie wordt onderdeel van het nieuwe GRP 2018-2022.

Ben Berendsen
Januari 2016
At16000020