


Aan de raad van de gemeente Olst-Wijhe.

Raadsvergadering d.d.	15 juni 2015
Agendapunt	9
Voorstelnummer	2015/
Opiniërend besproken d.d.	n.v.t.
<i>Portefeuillehouder</i>	wethouder M. Blind
Kenmerk	15.016813 *  *
Datum B&W-besluit	1 juni 2015
Onderwerp Voorstel tot het beschikbaar stellen van een krediet ten behoeve van de aanleg van twee extra riooloverstorten te Olst.	

INLEIDING

In 2013/2014 is het basisrioleringsplan voor de kernen Olst, Den Nul en Boskamp geactualiseerd. In het nieuwe (verbrede) basisrioleringsplan Olst-Den Nul-Boskamp is ook gekeken naar wateroverlast bij de steeds vaker voorkomende hevige buien. Waar stroomt het water heen en kan het overlast veroorzaken? Hierbij is de praktijkkennis (ervaring, klachten e.d.) gebruikt om die situaties eruit te filteren, waar zich daadwerkelijk problemen (kunnen) voordoen. In Olst zijn op een tweetal locaties maatregelen noodzakelijk om wateroverlast tegen te gaan, te weten:

1. Jan Hooglandstraat (maatregel extra overstort aan de Kleistraat ter hoogte van de Hooiberglaan);
2. Schaepmanstraat (maatregel extra overstort bij Thorbeckestraat-De Meente);

BEOOGD RESULTAAT

Beperken van de hinder op de Jan Hooglandstraat bij hevige zomerse buien, het opheffen van de overlast in de Schaepmanstraat en het verbeteren van de problemen met de riolering in de Ter Stegestraat te Olst.

KADER

De Waterwet, het Gemeentelijk Rioleringsplan Olst-Wijhe 2011-2015.

ARGUMENTEN

Bij de huidige hevige zomerse buien kan het regenwater op de Jan Hooglandstraat niet snel tot afstroming komen, waardoor er dan water op straat blijft staan. Dit leidt tot behoorlijke hinder voor het verkeer op deze, voor Olst belangrijke, ontsluitingsweg. Als gevolg van de klimaatverandering worden er nog heviger buien verwacht, die in dit gebied tot echte wateroverlast kunnen leiden.

Op de Schaepmanstraat komt bij hevige regenbuien vuil rioolwater (toiletpapier en uitwerpselen) op straat. Door de hevige neerslag kan het vuilwater niet weg en wordt door de druk van het regenwater op de Schaepmanstraat uit het riool geperst. In dit geval is de volksgezondheid in het geding en zijn maatregelen een absolute noodzaak.

Op beide locaties is de aanleg van een extra overstort de enige doelmatige maatregel. Deze maatregelen hebben daarnaast een positief effect op de problemen met de riolering in de Ter Stegestraat bij hevige regenbuien. De maatregelen zijn na afweging van diverse factoren voorgesteld. Zo worden de wegen en riolen in de Jan Hooglandstraat en de Schaepmanstraat en omgeving niet binnen nu en twintig jaar aangepakt. De aanleg van een apart hemelwaterriool is hierdoor vooralsnog geen optie. Op de lange termijn is de aanleg hiervan een goede aanvullende maatregel. Het schone hemelwater wordt dan apart opgevangen en naar oppervlaktewater afgevoerd, waardoor de zuivering minder wordt belast en er minder vuil afvalwater overstort bij hevige neerslag. Gelet op de verwachte, toenemende hinder/overlast als gevolg van de klimaatverandering kunnen maatregelen op deze locaties niet worden uitgesteld tot het moment, waarop de wegen weer worden gereconstrueerd of de riolering moet worden vervangen.

De extra aan te leggen overstorten zorgen niet voor een extra vuiluitworp. Samen met het waterschap is gekeken naar de effecten op het ontvangende oppervlaktewater. Dit heeft ertoe geleid, dat bij het te

Nr.	2015/
Onderwerp	Besluit tot het beschikbaar stellen van een krediet ten behoeve van de aanleg van twee extra riooloverstorten te Olst.

De raad van de gemeente Olst-Wijhe;

gelezen het voorstel van burgemeester en wethouders d.d. 1 juni 2015, nr. 2015/ ;

gelet op het bepaalde in 108, lid 1, juncto artikel 147, lid 2, van de Gemeentewet;

besluit:

1. een krediet beschikbaar stellen van € 350.000,- ten behoeve van de aanleg van twee extra overstorten te Olst;
2. vast te stellen de ...^e **wijziging van de gemeentebegroting 2015.**

Aldus besloten in de openbare raadsvergadering d.d..

De raad voornoemd,
de griffier

de voorzitter

B.A. (Bart) Duursema

A.G.J. (Ton) Strien