

MEMO

Doc.nr. : INT15.1150

datum : 8 mei 2015
aan : Gemeenteraad Brummen
van : College gemeente Brummen
betreft : Gemeentelijk rioleringsplan in opiniërende raad 28 mei
CC :

Zaaknr. :

Geachte Raad,

Op 28 Mei 2015 vindt een opiniërende raad plaats rondom het opstellen van een nieuw gemeentelijk rioleringsplan. Het opstellen zit nu in de fase van visievorming. Graag willen wij met u van gedachten wisselen over de inhoud van deze visie. In de visie zitten zeven voorgestelde beleidsrichtingen.

Het college vraagt de gemeenteraad zich uit te spreken over onder meer de drie volgende beleidsrichtlijnen:

1. Stedelijk afvalwater

De gemeente voldoet aan de zorgplicht; het inzamelen en transporteren van stedelijk afvalwater. Alle percelen op gemeentelijk grondgebied zijn voorzien van een rioolaansluiting. Enkele percelen hebben een lokale zuivering omdat deze doelmatiger is. Voor toekomstige uitbreiding wordt het bestaande beleid gehanteerd.

Vraag: Bent het eens met het handhaven van het huidige beleid?

2. Acceptatie water op straat

Binnen de gemeente Brummen wordt onderscheid gemaakt naar drie acceptatieniveaus: hinder, overlast en schade. Voor de verschillende functies is het acceptatieniveau in het huidige rioleringsplan als volgt vastgelegd:

Gebruiksfunctie	Toelaatbare frequentie:		
	Hinder	Overlast	Schade
Woongebied	Eens per 2 jaar	Eens per 5 jaar	Eens per 25 jaar
Bedrijventerrein	Eens per 2 jaar	Eens per 5 jaar	Eens per 25 jaar
Winkelcentra	Eens per 5 jaar	Eens per 10 jaar (maximaal 15 minuten)	Niet (minder dan eens per 25 jaar)
Hoofd infrastructuur	Eens per 5 jaar	Eens per 10 jaar (maximaal 15 minuten)	Niet (minder dan eens per 25 jaar)

Door klimaatontwikkelingen verandert het neerslagpatroon. De toenemende intensiteit (met name van kortdurende regenbuien) zal steeds vaker in hinder en overlast als gevolg van water op straat resulteren

Het voorstel is om in de komende planperiode de acceptatieniveaus voor overlast en schade te handhaven. Het acceptatieniveau voor hinder wordt echter opnieuw bekeken, waarbij het college de mogelijkheid wil openhouden om vaker water op straat te accepteren, mits dit enkel leidt tot hinder. Het vaker accepteren van water op straat geldt voor alle gebruiksfuncties.

Vraag: Bent u ook van mening dat vaker water op straat geaccepteerd mag worden en indien ja; met welke frequentie voor de gradatie Hinder?

3. Afkoppelen particulier terrein

Het college wil in de komende planperiode een hemelwaterverordening opstellen. Met deze verordening kan het afkoppelen van regenwater van het rioolsysteem worden afgedwongen.

In de huidige situatie moet het hemelwater volledig op eigen terrein geborgen worden. Dit is de bergingseis. Hierbij wordt uitgegaan van het kunnen bergen van een regenbui die qua intensiteit en hoeveelheid eens in de 10 jaar voorkomt (een bui van 36 mm). Het voorstel van het college is om de bergingseis te verlagen naar een bui die qua intensiteit en hoeveelheid eens in de twee jaar voorkomt (een bui van 20 mm). Deze laatste bergingseis is ook gehanteerd bij de uitbreiding van de Lombok in Eerbeek. Het moet voor de eigenaar wel redelijkerwijs mogelijk zijn om regenwater op eigen terrein te verwerken. Dit is afhankelijk van lokale bodemomstandigheden. In het gemeentelijk afkoppelplan is beschreven binnen welk gebied afkoppelen met een bergingseis mogelijk is. Buiten deze gebieden geldt de bergingseis niet (of niet volledig). In het buitengebied is de eis wel overal van kracht.

Vraag: Bent u ook van mening dat de verwerking van regenwater bij een bui tot 20 mm dat valt op het eigen perceel primair een verantwoordelijkheid van de perceeleigenaar zelf is?

Kunt u zich daarbij vinden in het uitgangspunt dat dit daarbij gezien de bodemomstandigheden slechts in een deel van de gemeente vereist wordt?

Naast de drie bovengenoemde beleidsrichtingen worden nog vier andere beleidsrichtlijnen gehanteerd die naar oordeel van het college van een iets andere orde zijn. Graag vernemen wij van u of u kunt instemmen met de door het college voorgestelde standpunten:

4. Maatregelen duurzaam en doelmatig

In het nieuwe basisrioleringsplan wordt het rioolstelsel getoetst aan regenbuien met een grotere intensiteit dan in de huidige planperiode. Voorgesteld wordt de knelpunten die uit de “zwaardere toets” naar voren komen niet op te lossen door maatregelen aan het rioolstelsel, maar door bovengrondse maatregelen (zoals wadi's e.d.). Deze maatregelen dienen dan wel doelmatig en duurzaam te zijn. De afkoppelmaatregelen in Eerbeek Zuid worden de komende planperiode wel voortgezet.

Standpunt: oplossingen voor knelpunten in de waterberging moeten in eerste instantie bovengronds gevonden worden.

5. Grondwaterzorgplicht

De gemeente is niet verantwoordelijk voor het reguleren van het grondwaterpeil. Wel heeft de gemeente een inspanningsverplichting om structureel nadelige gevolgen van grondwater voor de geldende bestemming te voorkomen. De invulling van de gemeente van deze inspanningsverplichting is het voeren van een regierol waar nodig. De zorgplicht voor het oplossen van problemen ligt in eerste instantie bij de perceeleigenaar.

Standpunt: bestaande rolinvulling handhaven.

6. Beheer en onderhoud

Beheer en onderhoud is in de huidige situatie efficiënt geregeld. Het huidige beheer en onderhoud wordt daarom in de volgende planperiode voortgezet. Het college wil in de komende planperiode wel onderzoeken of het mogelijk is om de efficiëntie verder te verhogen door over te gaan op risico gestuurd beheer (uitleg in visiedocument pagina 10).

Standpunt: handhaven van de huidige beheermethodiek.

7. Meten en monitoren

De gemeente zet beperkt in op monitoring van het systeem, dus alleen daar waar nodig is. Ook de komende planperiode wil het college deze werkwijze handhaven. Door de afkoppelmaatregelen in Eerbeek Zuid ontstaat er in deze wijk een regenwaterstelsel dat wateroverlast moet verminderen. Het college wil graag inzicht en controle hebben in de werking van dit systeem. Het college stelt dan ook voor om voor het regenwatersysteem van Eerbeek Zuid een meet- en monitoringsplan op te zetten.

Standpunt: handhaven van de huidige werkwijze en het opzetten van een monitoringsysteem voor Eerbeek Zuid.