

Gemeente Asten
t.a.v. ing. P.H.J. (Paul) Smeets
Postbus 290
5720 AG ASTEN



Datum	22 oktober 2012
Ons kenmerk	328632
Uw kenmerk	9W5804A0
Doorkiesnr.	073 61 56 903 / Michael Kieboom
Onderwerp	Basisrioleringsplan gemeente Asten 2012

Geachte heer Smeets,

Op 21 september 2012 ontvingen wij van uw gemeente het basisrioleringsplan (BRP) voor de kernen Asten, Ommel en Heusden versie 17 september 2012.

Voorafgaand aan het opstellen van het basisrioleringsplan heeft u de rioleringsgegevens geactualiseerd. Aansluitend zijn berekeningen uitgevoerd naar hydraulische en milieu technisch functioneren van het rioolstelsel. Over de rapportage heeft overleg plaatst gevonden tussen gemeente, het waterschap en ingenieursbureau RoyalhaskoningDHV.

In de gemeente Asten zijn er locaties waar structureel wateroverlast voorkomt die direct gerelateerd zijn aan de riolering. Er worden verschillende hydraulische maatregelen aanbevolen om het structureel wateroverlast op te lossen/ te verminderen.

Een tweetal maatregelen: het verlagen van de interne drempel Meccuriustraat en het verwijderen van de interne drempel bij de tennisbanen hebben naast het verminderen van de wateroverlast ook een nadeel. Door deze twee maatregelen wordt het bergbezinkbassin aan de Floralaan vaker benut. Het bergbezinkbassin stort over op de Beekerloop. Uit de detailanalyse van de Beekerloop (stedelijk wateropgave) van november 2011 bleek al dat de in huidige situatie de Beekerloop het water maar nauwelijks kan verwerken. Door het uitvoeren van de tweetal maatregelen zal er meer water worden geloosd op de Beekerloop, die dit niet kan verwerken.

Het waterschap kan op dit moment *niet* instemmen met de maatregelen die extra water richting de bergbezinkbassin aan de Floralaan te sturen. We kunnen alleen instemmen als de gemeente een aanvullende berging achter de bergbezinkbassin aan de Floralaan realiseert om het overschot aan water te bergen en vertraagt af te voeren. De grote van deze berging dient in een aanvullende studie te worden aangetoond. De kosten van de studie en aanvullende berging graag borgen in het vGRP.

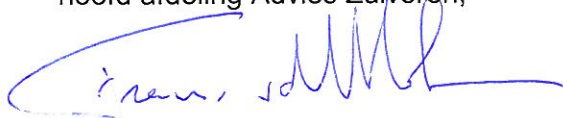


Een belangrijk bijkomend voordeel is dat door het uitvoeren van alle hydraulische maatregelen ook de emissie naar het oppervlakte water afneemt. Gemeente breed voldoet de gemeente Asten niet aan de eenduidige basisspanning. De gemeente zal de komende jaren verder gaat met afkoppelen door werk met werk te maken.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd en geven u in overweging het vGRP op bovenstaande punten aan te vullen. Verder vertrouwen wij erop de goede samenwerking van de afgelopen jaren in de komende periode te kunnen voortzetten en uitbreiden.

Mocht u naar aanleiding van deze brief nog vragen of opmerkingen hebben, dan kunt u contact opnemen met de heer M. Kieboom (☎ 073 615 6903).

Hoogachtend,
Het dagelijks bestuur,
namens deze,
hoofd afdeling Advies Zuiveren,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'F.W. van der Molen', with a large, sweeping flourish extending to the left.

F.W. van der Molen