

## Gemeentewerken

Aan de leden van de commissie Grondgebied  
p/a Griffie Bloemendaal  
INTERNE POST

Datum : 02 februari 2015  
Uw kenmerk :  
Ons kenmerk : 2015027744  
Behandeld door : E. Hagens  
Doorkiesnummer : 023-5225688  
Onderwerp : beantwoording TCG-06 (effecten waterhuishouding Park  
Brederode op ruïne van Brederode)  
Verzonden :  
Bijlage(n) :

Geachte leden van de commissie,

In uw vergadering van 13 januari 2015 heeft de fractie van Hart voor Bloemendaal mij gevraagd of de waterhuishouding op Park Brederode negatieve effecten heeft op de ruïne van Brederode.

Bij de ontwikkeling van Park Brederode wordt voldaan aan de eisen van de gemeente Bloemendaal en Rijnland. Er vindt watercompensatie plaats voor de toename aan verhard oppervlak, hemelwaterafvoer wordt van de riolering afgekoppeld en afstromend hemelwater van nieuwe bebouwing wordt niet op de riolering aangesloten.

Park Brederode ligt in het hogere deel van het peilgebied. Dit deel van het watersysteem ligt het dichtst bij de duinen en vangt het grootste deel van het afstromende duinwater op. Onder droge omstandigheden zakt het peil uit tot onder 4,1 m NAP. Het uitzakken van het peil is niet te voorkomen omdat sprake is van wegzijging in de bodem. Rijnland heeft verder geen mogelijkheden om water in te laten. Wel kan worden geprobeerd door adequaat waterbeheer de versnelde afvoer zo veel mogelijk te beperken. Op die manier wordt gebiedseigen water langer vastgehouden. Dit past binnen de voorkeursvolgorde die Rijnland hanteert bij het zoeken naar oplossingen in watersystemen: water vasthouden – water bergen – water afvoeren. Rijnland houdt bij Park Brederode het gebiedseigen water langer vast door het plaatsen van een stuw. In natte perioden stroomt het water nog steeds over de stuw richting de ruïne. In droge perioden is dit niet het geval, maar dan is ook in de rest van het watersysteem sprake van droogte en wegzijging in de bodem. Het plaatsen van de stuw is de enige wijziging die Rijnland in het watersysteem van Brederode doet. Het peilbesluit is opgesteld om de bestaande situatie te formaliseren en duidelijkheid te scheppen over de verantwoordelijkheden.

De ruïne van Brederode is onder de aandacht van Rijnland. Het waterpeil rondom de ruïne zakt regelmatig uit. Rijnland heeft in dit gebied geen mogelijkheden om water in te laten. Het uitzakken van het peil is de natuurlijke gang van zaken. Rijnland onderzoekt samen met de



2015027744

Rijksgebouwendienst (de beheerder van de ruïne) of er mogelijkheden zijn om de slotgracht van de ruïne te vullen met water. De gemeenten Velsen en Bloemendaal zijn hierbij ook betrokken. Bekeken wordt of het mogelijk is om de slotgracht te vullen met grondwater.

Recent is gebleken dat de duiker onder de Velserenderlaan tussen het watersysteem in Park Brederode en de slotgracht rond de ruïne onvoldoende functioneerde door vervuiling waardoor een extra opstuwning van water in het park plaatsvond. De duiker is inmiddels gereinigd waardoor de afvoer naar de slotgracht weer verzekerd is en het watersysteem zich weer naar het beoogde peil heeft hersteld. In overleg met de ontwikkelaar van het park zal een vuilrooster voor de duikermond worden geplaatst.

Hoogachtend,

De portefeuillehouder Water en riolering,

J. Botter (wnd.)