

Beantwoording Bestuursvraag

Registratienummer	14.16536
Ingekomen d.d.	5-3-2014
Indiener	E. van Liere, D.M. de Vos (Partij voor de Dieren)
Bron	mail
Portefeuillehouder	J.G.M. Schouffoer
Verzonden d.d.	11-03-2014
Onderwerp	Ongerioleerde woningen Polder Oukoop

Polder Oukoop en Negenviertel (kortweg: Polder Oukoop) maakt onderdeel uit van het KRW-waterlichaam Polder Stein en weidegebied. Bij dit waterlichaam is de natuurfunctie belangrijk, vanwege de aanwijzing van dit gebied (samen met Broekvelden Vettenbroek) als Natura 2000-gebied.

Onlangs is de waterhuishouding van Polder Oukoop in discussie geweest in een raadscommissie van de gemeente Reeuwijk-Bodegraven. Onder andere vanwege de toestemming van de gemeente om de bouw van een aantal villa's in het gebied toe te staan. De wethouder stelde in de vergadering dat niet de gemeente, maar Rijnland verantwoordelijk zou zijn voor de riolering in het buitengebied. Dit leidde voor de Partij voor de Dieren tot enkele bestuursvragen.

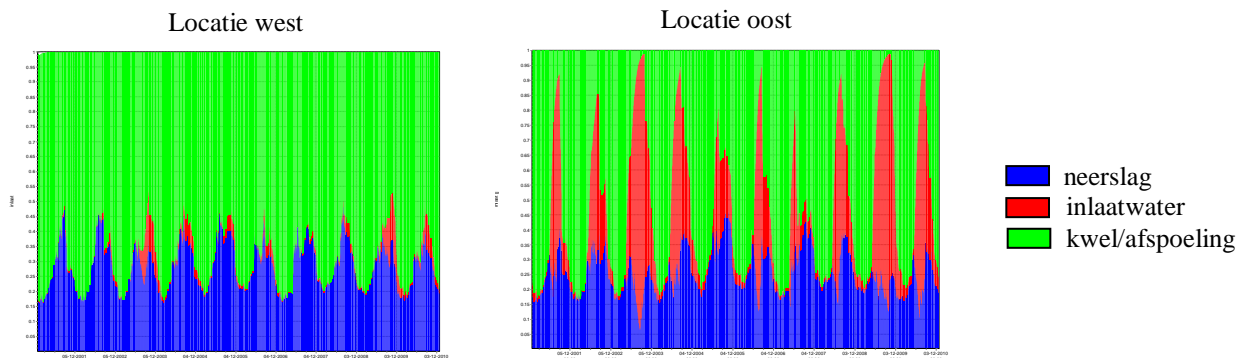


Figuur 1. Overzichtkaart Polder Oukoop.

1. Is de water-, fosfor- en stikstofbalans van Polder Oukoop bekend? Zo ja, dan zouden we daar graag inzage in verkrijgen.

Van Polder Oukoop is geen water- en stoffenbalans bekend.

Voor de polder Stein Noord is in 2011 wel een model van de waterbalans beschikbaar dat is gemaakt om het effect van de gewijzigde inlaat te onderzoeken.



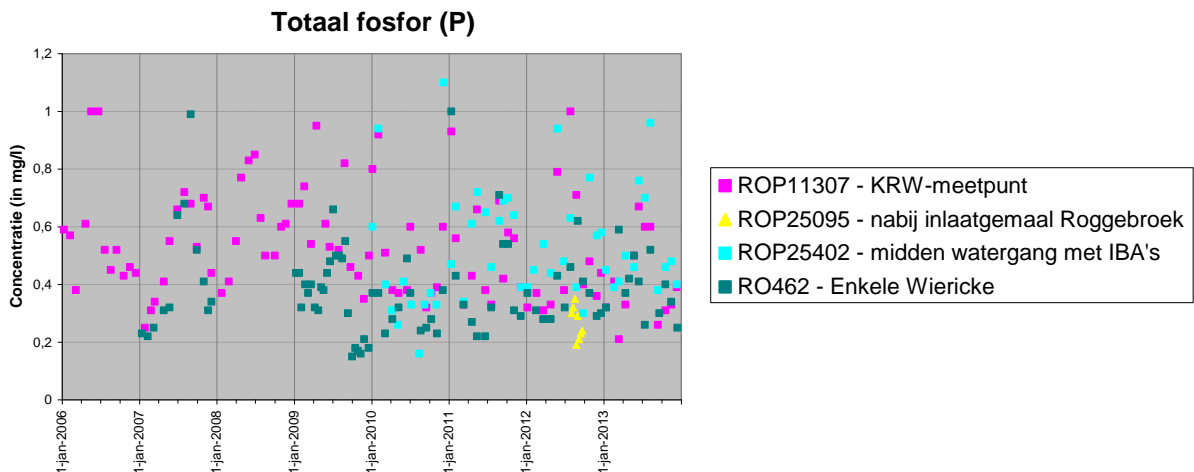
Figuur 2. Fractieverdeling van water voor twee locaties in Polder Stein Noord

Beantwoording Bestuursvraag

2. De nieuwe inlaat uit de Enkele Wiericke heeft een hogere fosfaatconcentratie dan de voormalige inlaat uit de Reeuwijkse Plassen, die vanwege de prioriteit van de Reeuwijkse Plassen is vervangen. Is dit een significante post op de fosforbalans?

De fosforconcentraties in de polder worden voornamelijk bepaald door het landgebruik en de afspoeling van de percelen

Voor Polder Oukoop kan op basis van gemeten concentraties in de Enkele Wiericke (RO462) en op het KRW-meetpunt in Polder Oukoop (ROP11307) geconcludeerd worden dat de fosforconcentraties in de polder vergelijkbaar of – met name in de zomer – hoger zijn dan het inlaatwater. Daarmee zal het inlaatwater niet tot hogere concentraties in de polder leiden dan nu al het geval is. Voor Polder Stein Noord ligt de fosforconcentratie (ca. 0,3-1,0 mgP/l) beduidend hoger ligt dan die van het inlaatwater uit de Reeuwijkse plassen (ca. 0,10-0,15 mg P/l). Dit wordt veroorzaakt door de af- en uitspoeling van de percelen. Daarnaast zijn ook de IBA's een bron. Hoeveel alle genoemde posten in totaal bijdragen aan de fosforbalans is niet bekend.



Figuur 3. Fosforconcentraties in en nabij Polder Oukoop en Negenviertel.

3. Is de uitspraak van de wethouder juist dat riolering in het buitengebied een zaak is van Rijnland?

Deze uitspraak is niet juist.

De gemeente is verantwoordelijk voor het inzamelen van huishoudelijk afvalwater zowel in het stedelijk gebied als in het buitengebied en niet gerioleerde deel daarvan. Dit wordt vastgelegd in het gemeentelijk rioleringsplan. Rijnland kan in die gevallen dat de ongerioleerde lozing van IBA's het behalen van de doelstellingen voor het watersysteem belemmert, aanvullende eisen stellen met een maatwerkbesluit. Voor ongerioleerde lozingen (IBA's) moet de gemeente tevens ontheffing aanvragen bij de provincie.

4. De nieuw te bouwen villa's worden uitgerust met IBA's. Daarbij wordt fosfor in mindere mate verwijderd, en stikstof vrijwel alleen bij hogere temperaturen. Indien dit correct is wat zou dat kunnen betekenen voor de fosfor- en stikstofbalans?

Deze veronderstelling is niet correct: de villa's zijn gepland op of nabij het kadastraal perceel van Wiltenburg (rode cirkel). Uit contact met de gemeente blijkt dat met de projectontwikkelaar is afgesproken de villa's aan te sluiten op het aanwezige drukriool (rood gearceerd gebied).

Beantwoording Bestuursvraag

5. Tijdens genoemde vergadering bleek, uit opmerkingen van een aanwonende dat er gedeeltelijk een drukriolering (mogelijk voor de al aanwezige huizen) aanwezig was. De wethouder sprak dat niet tegen. Worden genoemde villa's daarop aangesloten? Zo nee waarom niet?

Zie het antwoord op vraag 4.