

BESPREKINGSVERSLAG

Betreft:	Informatieavond Elsgeesterpolder		
Datum bespreking:	25 september 2013	Registratienummer	13.74851
Plaats:	Van der Valk , Sassenheim	Projectnummer:	99863
Opgesteld door:	Anne Kuiten	Dossiernummer	
Aanwezigen:	Vanuit Rijnland: Doeke Kampman, Heleen Kiela, Anne Kuiten, Albert Mulder		
Afwezigen:			
Verslag zenden aan:	Aanwezige bewoners en grondeigenaren		

VERSLAG		Actie:
1.	<p>Welkom</p> <p>Anne Kuiten heet iedereen van harte welkom en blikt kort terug op de inhoud van het watergebiedsplan en de voorgaande informatieavond van 5 maart 2013. Tijdens deze avond in maart zijn we met de aanwezige grondeigenaren- en gebruikers in gesprek gegaan over de knelpunten in het watersysteem en de mogelijke oplossingsrichtingen. In de afgelopen periode zijn de oplossingsrichtingen en ingebrachte ideeën van de aanwezigen verder bestudeerd en uitgewerkt in een peil- en maatregelen voorstel.</p>	
2.	<p>Presentatie</p> <p>Doeke Kampman presenteert het peil- en maatregelen voorstel. In het westelijk deel van de polder wordt voorgesteld de peilen uit het huidige peilbesluit te handhaven. In het oostelijk deel wordt voorgesteld het zomerpeil te verlagen met 5 cm. Voor het maatregelen voorstel zijn verschillende varianten geanalyseerd, en is bekeken welke variant de meeste effectieve oplossing is voor het aan- en afvoerknelpunt in de polder. De beste oplossing is de aanpassing van een aantal stuwen en het verbreden van een beperkt aantal delen van de hoofdwatgangen. De aan- en afvoer kan hiermee effectiever worden verdeeld. Ook de beschikbare afvoercapaciteit wordt beter benut. Met deze oplossing hoeft ook veel minder productiegrond te worden vergraven.</p>	
3.	<p>Vragen en antwoorden</p> <p><u>Vraag:</u> U geeft aan dat het peil in peilvak 2.2 omhoog gaat; waarom gaat het nog verder omhoog? Dit is ongewenst.</p> <p><u>Antwoord:</u> We gaan het praktijkpeil vastleggen. Het peil is in de zomerperiode nu hoger dan in het huidige peilbesluit is opgenomen. Buiten zal er dus niets veranderen. We gaan alleen in het nieuwe peilbesluit het peil vastleggen dat op dit moment in dit peilvak wordt gevoerd.</p> <p><u>Vraag:</u> Als u uw peil goed bediend, hoe kan het dan zo zijn dat de watgang tussen mijn perceel en dat van mijn buurman droog valt?</p> <p><u>Antwoord:</u> In deze polder bestaan veel hoogteverschillen. Er zijn meerdere watgangen die vanwege hun hoogteligging meer als greppel kunnen worden aangeduid, dan als sloot. Wanneer uw sloot droogvalt, betekent dit dat de hoogteligging van de bodem hoger is dan het peil. Het op diepte brengen van uw sloot, kan dit probleem oplossen.</p> <p><u>Vraag:</u> vroeger deed de molenaar zelf aan voormalen en dat gaf extra ruimte aan de berging in de polder. Het gemaal draait nu met een vlotter. Daarmee gaat het gemaal pas aan als het waterpeil al is gestegen en dat is te laat. Gaat u hier wat aan doen?</p>	

BESPREKINGSVERSLAG

	<p><u>Antwoord:</u> Sinds circa acht jaar werkt dit gemaal niet meer op een vlotter. Het gemaal is sindsdien voorzien van een computersysteem waarmee op afstand het gemaal al aangezet kan worden als de weersvoorspelling daartoe aanleiding geeft. Het gemaal draait nu nog wel op één toerental; de meeste nieuwe gemalen van Rijnland worden uitgevoerd met twee toerentallen. Met twee toerentallen kan er beter worden afgemaald, zonder tussentijds af te slaan. Bovendien staat het gemaal dan niet op maximale snelheid te trekken bij een kleine bui, maar gaat het gemaal automatisch harder draaien wanneer dat nodig is. Het gemaal Elsgeesterpolder-West (peilvak 2.1, 2.2, 2.3) en het gemaal Elsgeesterpolder-Oost worden eind 2014 vervangen. Bij beide poldergemalen kan er worden op- en afgetoerd ten opzichte van de basiscapaciteit.</p> <p><u>Vraag:</u> In uw voorgestelde variant wordt de meest noordelijke stuw van peilvak 2.2 de stuw die voorziet in de hoofdafvoer. Wat gaat er dan met de andere twee stuwen gebeuren?</p> <p><u>Antwoord:</u> De noordelijke stuw wordt aangepakt zodat het waterpeil beter kan worden gestuurd en de afvoer beter wordt verdeeld over de beschikbare ruimte in het watersysteem.</p> <p><u>Vraag:</u> In de voorgestelde variant gaan jullie van de noordelijke stuw een hoofdstuw maken, maar gaan jullie dan ook wat doen aan de duiker onder de Elsgeesterweg? Dat is nodig.</p> <p><u>Antwoord:</u> Als dat nodig is, dan pakken we dat op.</p>	
4.	<p>Tafelgesprekken Na het plenaire gedeelte is er met de aanwezigen met een kaart aan tafel verder gesproken. Over het algemeen is men positief over de voorgestelde variant. De ingelanden willen graag op de hoogte gehouden worden van de maatregelen die hun land betreffen/beïnvloeden. Verder vragen zij aandacht voor het beschoeien van oevers van bepaalde strekkingen van hoofdwatgangen die verbreed gaan worden. Over de verdere uitwerking van het maatregelenplan zal met direct betrokken eigenaren contact worden gelegd.</p>	
5.	<p>Planning en procedures</p> <ul style="list-style-type: none"> • uitwerken naar ontwerp peilbesluit en inrichtingsplan: najaar 2013; • ontwerp en uitvoering geen spijt maatregelen: 2014; • inspraakperiode ontwerp peilbesluit (6 weken): voorjaar 2014; • verwerken zienswijzen, opstellen nota van beantwoording en kredietvoorstel: zomer 2014; • besluitvorming peilbesluit, inrichtingsplan en kredietvoorstel door algemeen bestuur: zomer 2014; • start ontwerpfase (uitwerken maatregelen naar definitief ontwerp): najaar 2014; • start uitvoeringsfase: voorjaar 2016. 	
6.	<p>Meer informatie over het project Informatie over het project is te vinden op de website van Rijnland: http://www.rijnland.net/plannen/watergebiedsplannen/greenport_duin- Via de rubriek Actueel op de homepage van deze website kan men zich ook abonneren op de nieuwsbrief van Rijnland en op de bekendmakingen, zoals bijvoorbeeld over ontwerp-peilbesluiten die ter inzage zijn gelegd.</p>	