

BESPREKINGSVERSLAG

Betref:	Inloopavond polders Duin- en Bollenstreek cluster 3		
Datum bespreking:	27 juni 2013	Registratienummer	13.51233
Plaats:			
Opgesteld door:	Doeke Kampman en Heleen Kiela	Dossiernummer	
Aanwezig:	Vanuit Rijnland waren aanwezig: Martin Bekx, Martin Varkenvisser, Heleen Kiela en Doeke Kampman		
Verslag zenden aan:	-		

VERSLAG	Actie:
<p>Welkom Vanaf 18.30 – 20.00 zijn de ingelanden uit de polders Beekpolder en Mottigerpolder welkom in de Deverzaal van restaurant De Engel in Lisse. Van 20.00 – 21.30 geldt dit voor de ingelanden van de Luizenmarktpolder en de Roodemolenpolder.</p> <p>Vragen, opmerkingen vanuit de Beekpolder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De doodlopende boezemtak (tussen polderkades) die aansluit op boezemtak vanaf poldergemaal in toekomst niet op lager peil want dan verdroogt het naastgelegen land. • De hoofdwatgang achter de noordelijke inlaat is krap en functioneert als een greppel. Hier ligt de wens bij de ingelanden om deze watgang weer eens recht te trekken en ‘een sloot van maken’. • De vraag wordt gesteld of de woonwijk aan zuidzijde van de polder op de polder loost en voor extra afvoer zorgt? Volgens Martin Varkenvisser is dit niet het geval; de woonwijk is gemengd gerioleerd en er is er geen overstortlocatie in de polder aanwezig. • Voor de sifon in de watgang langs de Oude Herenweg stond in het verleden een krooshek dat (met vuil) voor veel problemen zorgde. Het krooshek is nu weg en daar is men tevreden mee. • In 2010 is er sprake geweest van water op het land en is er een trekker bij geplaatst (vanuit Rijnland, naast het gemaal) . Men heeft gewaardeerd dat er een trekker is bijgeplaatst, maar vond dat wel wat laat. Toch heeft men er begrip voor dat sterk noodlijdende polders eerst worden bediend. • Er wordt aangegeven dat er steeds minder markeringspaaltjes van drainage over blijven; met schonen worden die vaak (per ongeluk) verwijderd. Mart heeft aangegeven dat daar niet zoveel aan te doen is, anders dan zorgen dat er 1) (nieuwe) paaltjes staan en 2) deze goed zichtbaar zijn voor de persoon op de machine. We kunnen hier niet weer met de hand schonen. • Er worden zorgen uitgesproken over de waterkwaliteit: langs de Teylingerlaan bestaat een gedeelte woonhuizen dat niet is aangesloten op de riolering. De woningen zijn wel voorzien van een septic tank oid, en dit betreft polder, zowel als boezemwatergangen. In het verleden zat bovendien op de hoek van zijn perceel nog een overstort van het drukriool; hij weet niet zeker of die er nog ligt. Er wordt gevraagd of Rijnland niet eens bij gemeente wil benadrukken dat aansluiten op de riolering van belang is voor de waterkwaliteit. • De bemaling van de noordoostelijke hoek van de polder kan opgeheven worden als: 1) het bestaande poldergemaal verplaatst zou worden naar het randje van de polder (boezemtak die polder doorsnijdt polderwater maken), zodat het afvoerpunt dichtbij ligt, 2) De percelen met 0.10m worden opgehoogd of 3) het overdragen als onderbemaling op de boezem. <p>Vragen, opmerkingen vanuit de Mottigerpolder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er wordt aangegeven dat het peilbeheer goed is en dat er ook meerdere locaties bemalen drainage aanwezig is en men dus minder afhankelijk is van het waterpeil. 	<p>Rijnland</p> <p>Rijnland</p> <p>Rijnland</p>

BESPREKINGSVERSLAG

<p>Vragen, opmerkingen vanuit de Luizenmarktpolder:</p> <ul style="list-style-type: none">• Er worden zorgen geuit over de ontwikkelingen rondom de gemeentewerf: hier dreigt een watergang droog te vallen waarlangs een looppad voor vee ligt. De waterhoogte in de sloot is de enige reden dat de paarden onderweg niet ‘oversteken’. De vraag is of de (tijdelijke) stuw richting het hoofdpeilvak van de Luizenmarktpolder niet kan blijven staan. <p>Vragen, opmerkingen vanuit de Roodemolenvolder:</p> <ul style="list-style-type: none">• Centraal in de polder bestaat de bodem rondom de hoofdwatgang uit zogenaamde “kattklei”. Deze (laaggelegen) grond is slecht doorlaatbaar. Dit in combinatie met de hoger gelegen percelen langs de rand van de polder verklaart mogelijk het verschil van 20 cm tussen zomer- en winterpeil; zomerpeil tegen uitdroging van de hoge delen, winterpeil tegen vernatting op de lange delen.	Rijnland
--	----------