

Postbus 94370, 1090 GJ Amsterdam
L. Kostelijk & M.L. Kostelijk
Middenweg 13
1394 AC Nederhorst den Berg

Onderwerp

verslag informatiebijeenkomst voorbereiding peilbesluit Horstermeerpolder en Meeruiterdijkse polder

Geachte familie Kostelijk,

Op 26 april 2012 hield Waternet een informatiebijeenkomst in Nederhorst den Berg over de voorbereiding van een peilbesluit voor de Horstermeerpolder en de Meeruiterdijkse polder. Het peilbesluit is gericht op het vaststellen van de huidige situatie. Tijdens de avond hield Waternet een presentatie over hoe het peilbesluit tot stand komt en welke onderzoeken er plaatsvinden. Vervolgens was er een algemene vragenronde. De avond werd afgesloten met tafelgesprekken waarin men aandachtspunten en vragen naar voren konden brengen. Bijgevoegd is het verslag van zowel de algemene vragenronde als de tafelgesprekken. Achteraan het verslag is een kaart opgenomen met de locaties van bij de tafelgesprekken genoemde punten.

Wat gebeurt er verder?

Waternet neemt de aandachtspunten en vragen mee in het onderzoek ter voorbereiding van het peilbesluit. Onderwerpen die daarbij in het bijzonder aan de orde komen zijn:

- inmeten van de huidige peilen en peilgebieden;
- de effecten bepalen van de huidige peilopzet;
- peilfluctuaties in de polder;
- de werking van het gemaal en eventuele gewenste modernisering daarvan;
- de (door)stroming in de polder;
- waterberging, ook in relatie tot de klimaatverandering;
- het functioneren waterhuishoudkundige voorziening ("ANKO") waarmee een deel van het kwelwater uit de Horstermeerpolder wordt teruggepompt naar de Kortenhoefse plassen;
- beheer en onderhoud.

Datum

1 juni 2012

Ons kenmerk

2012.026373 jh/mt

Contactpersoon

J.J. Hofstra

Doorkiesnummer

020 608 36 14

Fax afdeling

020 608 39 00

E-mail

jaap.hofstra@waternet.nl

Korte Ouderkerkerdijk 7
Amsterdam
Postbus 94370
1090 GJ Amsterdam
T 0900 93 94 (lokaal tarief)
F 020 608 39 00
KvK 41216593

www.waternet.nl

Watersysteem

Planvorming en Realisatie

De uitkomsten van het onderzoek rond het peilbesluit worden voorgelegd aan een externe wetenschappelijke begeleidingscommissie, die is ingesteld door het bestuurlijk overleg Horstermeerpolder. Deze commissie zal ook dit verslag toegestuurd krijgen.

Datum

1 juni 2012

Ons kenmerk

2012.026373 jh/mt

Het ontwerp peilbesluit zal naar verwachting begin 2013 in de inspraak worden gelegd. Voor die tijd zal er weer bestuurlijk overleg plaatsvinden en zal Waternet een informatiebijeenkomst houden waarop de resultaten van het onderzoek en antwoorden op openstaande vragen worden teruggekoppeld. U ontvangt hierover nader bericht in het najaar van 2012.

Waar vindt u meer informatie?

Meer informatie over het onderzoek en het peilbesluit, waaronder de officiële Startnotitie, vindt u op de webpagina www.agv.nl/horstermeerpolder. Over de afhandeling van de klachtmelding over schade aan bebouwing is de bewonersvereniging eind 2010 per brief ingelicht. Ook is dit onderwerp op 19 januari 2011 besproken in een bijeenkomst van het Algemeen bestuur van het waterschap Amstel, Gooi en Vecht. Het verslag van deze vergadering kunt u vinden op de webpagina van het waterschap AGV: www.agv.nl/actueel/vergaderingen.

Melden van storingen en klachten

Voor meldingen over het dagelijkse waterbeheer, zoals het doorgeven van klachten of storingen verzoeken wij u om gebruik te blijven maken van ons centrale meldpunt, 0900-9394 (24 uur per dag bereikbaar). Op deze manier komen uw punten snel bij de verantwoordelijke teams en kunnen zij op onderzoek uitgaan, contact opnemen en de benodigde acties ondernemen.

Met vriendelijke groet,



J.J. Hofstra
senior projectleider

Bijlage(n)

- Verslag informatiebijeenkomst 26 april 2012

Verslag plenaire gedeelte (26 april 2012)

Aandachtspunt / vraag	Reactie van AGV/Waternet
<i>De aandachtspunten en vragen zijn per onderwerp gerubriceerd.</i>	
Peilopzet bij NERA	
Dhr. Zwagerman vraagt of het nemen van een conserverend peilbesluit betekent dat de illegale peilopzettingen in het zuiden van de polder gelegaliseerd worden.	Dhr. Korrel antwoordt dat het bestuur van het waterschap heeft toegestemd in een afwijking van het peilbesluit van de polder voor een tweetal gebieden. De peilopzet in de gebieden rond de NERA is niet vergund. In het peilbesluit vindt een verdere afweging plaats over de peilen.
Dhr. Stuyver stelt dat voor de kunstwerken waarmee de peilopzetting is gerealiseerd het bestemmingsplan gewijzigd had moeten worden. Aangezien dit niet gebeurd is, zijn de peilopzettingen illegaal.	De opmerking zal worden teruggekoppeld aan de gemeente.
Dhr. Stuyver stelt dat in het bestuurlijk overleg niet is afgesproken dat de pijpjes het peil gemiddeld 15 cm mogen opstuwen, maar dat alle pijpjes maximaal 15 cm boven polderpeil mogen liggen. Dus niet de een wat hoger en de ander wat lager.	Het gaat nu om een tijdelijke gedoogsituatie. In het peilbesluit wordt een definitieve oplossing uitgewerkt. Verwezen wordt naar de afspraken die gemaakt zijn in het bestuurlijk overleg over de Horstermeerpolder. <i>Volledigheidshalve wordt hier de tekst van verslag van het bestuurlijk overleg van 14 september 2010 geciteerd. Daar in staat dat de partijen afspreken om:</i> <ul style="list-style-type: none"> "• de huidige overstort niveaus (van circa 15 cm) niet te wijzigen en een overstort op hetzelfde niveau te plaatsen in de dam die recent door Natuurmonumenten is verwijderd en terug geplaatst; • de overstort voorzieningen goed te beheren en te onderhouden; • een peilbesluit voor de gehele Horstermeerpolder voor te bereiden; • met elkaar in gesprek te blijven."
Dhr. Pronk vraagt waarom er een peilopzet van 15 cm is afgesproken voor de gebieden bij de NERA en of dit te maken heeft met de wetgeving van Natura2000.	In het bestuurlijk overleg is afgesproken om de huidige overstortniveaus (van circa 15 cm) niet te wijzigen (zie voorgaande antwoord). Het uiteindelijk vast te stellen peil zal getoetst worden aan de Natuurbeschermingswetgeving.
Er wordt gevraagd waarom Natuurmonumenten geen boete krijgt voor de illegale peilopzet rond de NERA.	Dhr. Korrel geeft aan dat Natuurmonumenten ook een zogenoemde verlandingsvergunning had en dat deze is teruggedraaid. De sloten in de gebieden met peilopzet zijn weer helemaal open gemaakt en Natuurmonumenten moet zorgen dat dit zo blijft.
Dhr. Zwagerman geeft aan dat er door de peilopzettingen een kleiner oppervlak beschikbaar is om al het kwelwater op te vangen en dat het waterpeil in de polder daardoor zulke grote fluctuaties vertoont.	Het punt wordt meegenomen in het waterhuishoudkundig onderzoek.
Dhr. Smits vraagt of het mogelijk is de natte situatie in de gebieden te behouden als de sloten in de gebieden rond NERA worden geprofileerd en het peil wordt verlaagd. Hij geeft aan dat deze gebieden over het algemeen brede percelen hebben met een grote opbolling van het grondwater. Bij verlaging van het waterpeil neemt de kweldruk en daarmee de opbolling van het grondwater in de percelen toe en kan de natte situatie wellicht gehandhaafd blijven voor de natuur.	Het punt wordt meegenomen in het waterhuishoudkundig onderzoek.
Er wordt gevraagd waarom de peilen in de gebieden rond NERA ooit omhoog zijn gegaan.	Dhr. Hofstra antwoordt dat de meeste dammen al van voor 1990 stammen, zo blijkt uit de luchtfoto's. In 1994 zijn, in het kader van het ANKO-project, enkele nieuwe dammen aan de noordkant van het NERA-gebied bijgeplaatst en zijn de overige dammen dichtgemaakt. Dit heeft peilopzet veroorzaakt. De peilopzet zelf is niet het doel geweest van ANKO, wel het afvangen van het zoete kwelwater.

Verslag plenaire gedeelte (26 april 2012)

Functioneren ANKO-vak	
Dhr. Stuyver geeft aan dat het ANKO-vak lek is en dat dit verbeterd zou moeten worden. Dat is een goedkope oplossing om zoet water beter en meer te gebruiken.	Het punt wordt meegenomen in het waterhuishoudkundig onderzoek.
Er wordt gevraagd of het water van de gebieden rond NERA gebruikt wordt voor ANKO en of het mogelijk is om de peilen in de gebieden rond NERA omlaag te brengen.	Het punt wordt meegenomen in het waterhuishoudkundig onderzoek.
Functioneren van het gemaal	
Dhr. Stuyver constateert dat het gemaal niet reageert op de weersvoorspelling. Hij doet zelf peilmetingen en heeft geconstateerd dat het waterpeil hoog staat als er neerslag wordt verwacht en als het droog is, wordt het peil toch laag gehouden.	Dhr. Hofstra bedankt dhr. Stuyver voor zijn peilmetingen en geeft aan dat Waternet op dezelfde locatie het peil volgt. Het waterpeil in de polder fluctueert over de dag. Uit de peilregistratie bij het gemaal is gebleken dat de hoogste peilen in de polder de afgelopen jaren samen zijn gevallen met hevige neerslaggebeurtenissen. Daarnaast zit er verhang tussen het waterpeil bij het gemaal en het waterpeil bij de Radioweg, die 2,8 km verderop ligt en waar dhr. Stuyver het peil registreert. Dhr. Bakker licht de werking van het gemaal kort toe: het gemaal slaat aan als het peil NAP -3,40 m bereikt en slaat uit als het peil NAP - 3,55 m bereikt. Er wordt voor zover dat kan ingespeeld op de weersvoorspelling, maar dat lukt niet altijd. Het kan gebeuren dat er wordt voorgemalen omdat er hevige neerslag is voorspeld, maar dat de bui mee blijkt te vallen.
Peilfluctuatie	
Dhr. Zwagerman is van mening dat er vroeger veel minder peilverschil in de polder was ten gevolg van de bemaling dan tegenwoordig. Vroeger was het peilverschil eerder 25 mm dan de huidige 25 cm. De huidige fluctuaties van het peil in de polder veroorzaken "dansend zand" en schade aan de huizen in de polder.	Dhr. Hofstra antwoordt dat de peilen bij het gemaal vanaf 1994 digitaal worden geregistreerd, en voor 1994 op papier (maalstaten) werden genoteerd. Uit die gegevens blijkt dat met name vroeger een grote dagelijkse peilvariatie bij het gemaal plaatsvond (tot wel 40 cm). In de toelichting bij het peilbesluit zullen hierover gegevens gepresenteerd worden.
Algemeen	
Vanuit de zaal wordt de suggestie gedaan te spreken over een "constaterend" peilbesluit in plaats van een conserverend . Hierdoor wordt de juridische angel uit het verhaal gehaald. De huidige situatie wordt vastgelegd, geconstateerd, maar dat wil niet zeggen dat het wordt geaccepteerd.	Bij de voorbereiding van het peilbesluit wordt de actuele situatie in kaart gebracht (= constateren). Dit peilbesluit heeft de intentie om de huidige peilen en peilgebieden vast te stellen (= conserveren). Het onderzoek en de verdere belangenafweging bepalen of er nog bijstellingen nodig zijn.
Vervolgonderzoek naar schade	
Er wordt gevraagd of er onderzoek gedaan gaat worden naar de schade aan de woningen in de polder?	Dhr. Korrel verwijst naar de conclusie van het rapport van onderzoeksbureau Fugro (2010). Dhr. Hofstra licht toe dat Fugro concludeerde dat nader onderzoek nodig zou zijn om de oorzaken van de schade vast te stellen. Er zijn volgens Fugro veel oorzaken mogelijk. Het Dagelijks bestuur van AGV heeft naar aanleiding van het rapport besloten om geen vervolgonderzoek te doen. Bij het komende peilbesluit wordt wel onderzoek gedaan naar de waterhuishoudkundige aandachtspunten die door de bewoners naar voren zijn gebracht, zoals de peilfluctuaties en de effecten van peilopzet.

Verslag van de tafelgesprekken (26 april 2012)

Nr	Polder	Omschrijving	Toelichting aan tafel
1	HMP	De peilschalen in de polder (o.a. Machineweg noord) verschillen qua hoogte van elkaar. Bewoner heeft dit in de vorstperiode in 2012 geconstateerd.	
2	HMP	De stroming in de hoofdtocht is de laatste 3 tot 4 jaar veel sterker zichtbaar dan voorheen.	
3	HMP	De zuidelijke bermsloot van de Middenweg is veel meer begroeid dan vroeger. Anderen aan tafel vullen aan: de beide bermsloten langs de Middenweg zijn meer begroeid (riet). Ze worden één keer per jaar geschoond. Vroeger (10-15 jaar geleden) was dit vaker.	De wegsloten zijn ook smaller zijn geworden door de aanleg van fietspaden. Hierdoor is een deel van het talud (oeverhelling) verloren gegaan.
4	HMP	De tussensloten worden de laatste jaren door de bewoners minder goed geschoond dan vroeger. Vroeger lagen de belangen van bewoners (tuinders) bij bevaarbare sloten.	
5	HMP	Bewoner zou graag een continue peilmeting willen in de wegsloot bij zijn bedrijf aan Middenweg.	
6	HMP	Bewoner heeft vroeger (ruim 25 jaar geleden) vaak grote karpers zien zwemmen in de hoofdtocht (richting het gemaal). Vraagt zich af of de rwzi (met name overstorten daarvan) de waterkwaliteit heeft beïnvloed.	De effluentlozing van de rwzi vindt buiten de polder plaatsvindt.
7	HMP	Het land aan de zuidkant van de Middenweg, dicht bij de tocht bij het NERA terrein, is erg nat. Agrariër heeft dit ook aan Waternet laten zien bij een veldbezoek. Hij zou graag een lager peil willen.	
8	HMP	Vraag: wat is er bekend is over de maaiveldddaling?	De huidige maaiveldhoogte van het gebied is nauwkeurig bekend via het Actueel Hoogtebestand Nederland. Historische gegevens waarmee een nauwkeurige vergelijking van de maaiveldhoogte in verschillende perioden gemaakt kan worden, zijn echter maar beperkt aanwezig. Andere aanwezigen vullen aan dat de maaiveldddaling in de Horstermeerpolder gering is.
9	HMP	Er waaien takken van de bomen op het NERA terrein over de tocht op het agrarisch land.	
10	HMP	Het peil kan strakker geregeld worden in het NERA-gebied	
11	HMP	Zie punt 3	
12	HMP	Regelbare pompen op het gemaal kunnen de peilfluctuaties verminderen	
13	HMP	Peilfluctuaties in de polder zijn zeer relevant.	
14	HMP	Vraag: zijn de meetreeksen van de peilen van het gemaal beschikbaar?	De gegevens worden door Waternet uitgewerkt om in het rapport op te nemen. Naar aanleiding daarvan kunnen ook detailgegevens worden opgevraagd.

Verslag van de tafelgesprekken (26 april 2012)

15	HMP	Zie punt 3	
16	MUP	Bewoner geeft aan vaak een te laag peil te hebben voor zijn palen van zijn woning. Dit komt doordat de huidige inlaat aan de andere kant van dit gebied zit en de tussengelegen perceeleigenaren het peil te hoog vinden. De tussengelegen stuwen worden vaak gesaboteerd zodat er geen water zijn richting opkomt. Wens is om een inlaat te krijgen bij zijn percelen.	
17	MUP	Agrariër het idee dat de stuw van de MUP naar de Horstermeer te hoog staat en daardoor nattere percelen ontstaan. Wens deze stuw op hoogte te controleren en eventueel een lager peil instellen.	
18	MUP	Ook het meest zuidoostelijke deel van de MUP heeft een te hoog peil.	
19	HMP	Bewoner geeft aan dat de Middenweg steeds hoger en zwaarder wordt door asfalteren en door het afkalven van het talud word deze steeds steiler. Hij maakt hij zich zorgen dat er een moment komt dat er delen van de Middenweg in zullen storten. Hij gaf ook aan dat er veel ratten aanwezig zijn in het talud van de Middenweg. Deze zorgen ook voor verzwakking van het talud.	
20	HMP	Bewoner vraagt of het mogelijk is met de nieuwe technieken om de peilen in de polder te laten zien op internet.	
21	HMP	Agrariër heeft ook problemen met het afkalven van zijn percelen. Hij heeft ook het idee dat het afkalven is veroorzaakt doordat er te veel vaste bodem is weggehaald met de laatste baggerwerkzaamheden.	
22	HMP	Agrariër heeft de wens om een watergang in de noordwesthoek van de HMP (lokatie is op kaart aangegeven) op te waarden tot hoofdwatergang. Door versmalling van watergangen ten noorden van deze percelen is de afvoer daar heel erg verslechterd.	
23	HMP	Bewoner geeft aan problemen te zien in de toekomst door de afkalving van de taluds langs de Middenweg.	
24		Bewoner heeft problemen met het afkalven van zijn percelen ter hoogte van de ringwetering. Hij gaf aan dat hij vroeger over het zand naar de ander kant van de hoofdwatergang kon lopen. Sinds de laatste baggerwerkzaamheden kan dat niet meer.	
25	HMP	Bij hoog water loopt de drainage die rond zijn woning ligt vol. Een van de oorzaken zou zijn dat de duiker onder de Middenweg door niet goed functioneert. Deze ligt te diep en zit daardoor vaak verstopt.	

Verslag van de tafelgesprekken (26 april 2012)

26	MUP	Bewoner Uitersdijkhof geeft aan problemen te hebben met de overstort van het bergbezinkbasin (riool) op het oppervlaktewater. Dit blijkt vaker te gebeuren dan alleen met veel neerslag. Hij heeft dit al eens aangegeven bij gemeente, maar daar is niets mee gebeurd.	
27	MUP	Vraag: wie voert het het peilbeheer / onderhoud uit in de sloten rond het voetbalveld?	
28	MUP	Bewoner geeft aan dat het grondwaterpeil onder zijn woning te hoog is.	
29	HMP	Stuw in noordwesthoek HMP is in zeer slechte staat (lokatie op kaart)	
30	HMP	Er is gaas gespannen boven hoofdwatgang (lokatie op kaart).	
31	MUP	Er is gaas gespannen onder de brug van het uitstroomkanaal van het gemaal (lokatie op kaart)	
32	MUP	Bewoner zegt dat dit met toestemming van Waternet is gebeurd, om de ganzen tegen te houden. Schuin tegenover de uitstroom is een broedplaats van heel veel ganzen.	
33	HMP	Grondeigenaar meldt dat slootvuil inclusief het vuil van de tegenover-liggende percelen op zijn kant wordt gedeponerd. Deze vervuiling wordt bij het wallen vrezen over zijn perceel verspreid. Dit is een onwenselijke situatie. Hij zou graag zien dat er wordt gehandhaafd op naastliggende percelen, zodat er ook naar die percelen kan worden gesloot. Lukt dat niet dan wil hij dat het slootvuil wordt afgevoerd. Hij vindt dat hij niet het zwerfvuil van de naastliggende percelen hoeft te ontvangen.	
34	HMP	Bewoner heeft verzoek om een perceel aan Waternet te kunnen verkopen.	
35	HMP	Bewoner meldt dat er zich in 1987 zeer hoge waterpeilen hebben voorgedaan in de Horstermeerpolder.	
36	HMP	Bewoner adviseert tevens om een jurist toe te voegen aan de wetenschappelijke begeleidingscommissie.	
37	HMP	Bewoner meldt dat zijn huis is gebouwd op stroken beton in verband met de harde zandlaag. Het huis vertoont echter scheuren. Hij wil de huidige situatie gezamenlijk vastleggen en bij verergering van de schade wil hij schadeloos worden gesteld.	

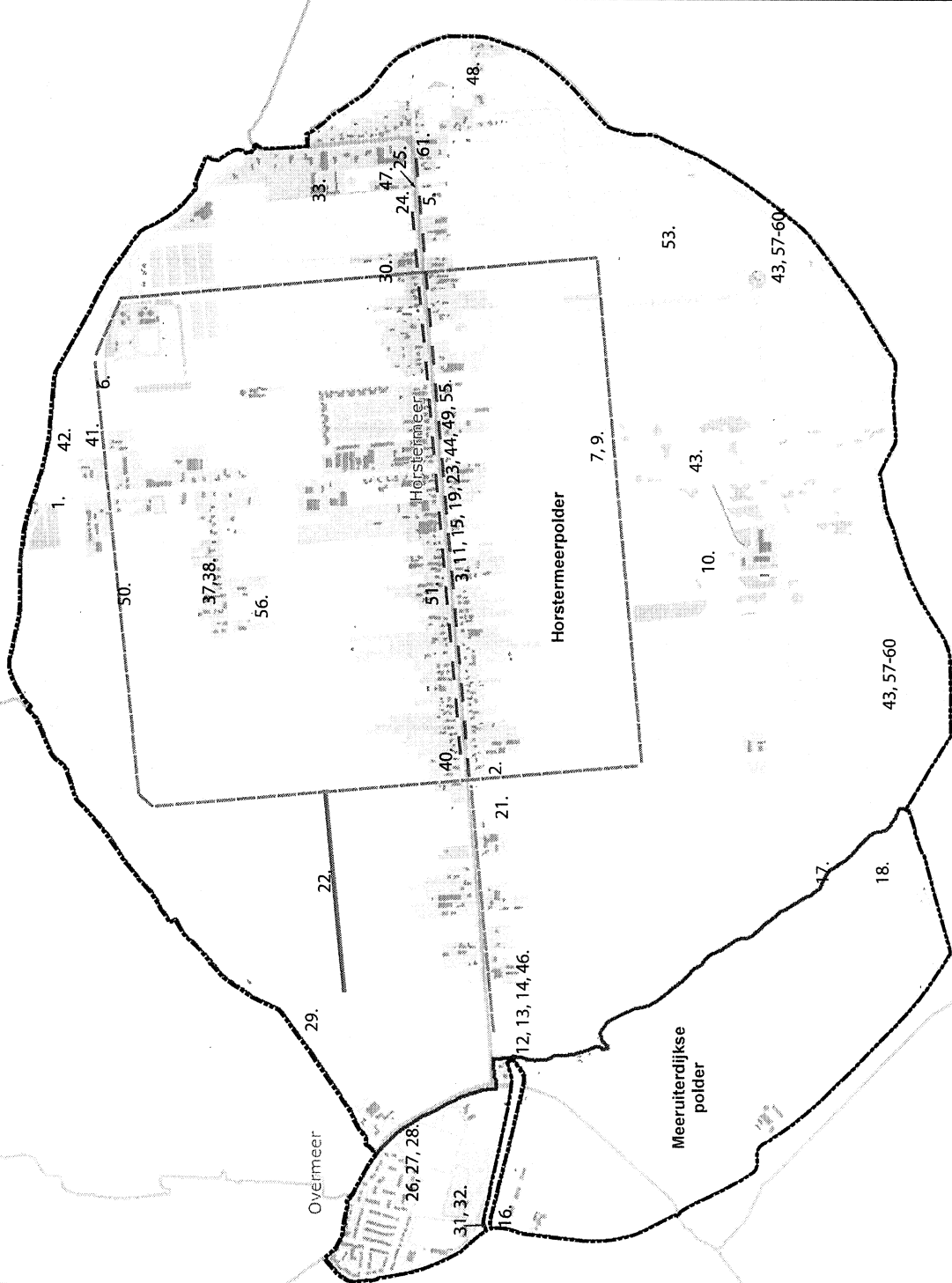
Verslag van de tafelgesprekken (26 april 2012)

38	HMP	Bewoner meldt dat hij kort geleden een huis gebouwd heeft aan de Dwarsweg. Bij sonderingen is geconstateerd dat er dwarsloten door het perceel hebben gelopen. Naar aanleiding van deze constatering is besloten om het huis te onderheien. Meneer adviseert voor alle toekomstige bebouwing om deze te laten onderheien.	
39	HMP	Het maaibeheer in de hoofdtocht is sinds dit jaar gewijzigd. In plaats van met de maaiboot wordt er nu met het sleepmes gemaaid. Gevolg hiervan is dat de oever niet meer wordt meegemaaid. Hierdoor wordt de tocht te smal voor voldoende waterafvoer.	Nagegaan zal waarom de oever niet meer wordt meegenomen in het maaibeheer.
40	HMP	Bewoner meldt dat er schade is aan zijn woning. Hij constateert verschillen van 40 cm in het waterpeil en is bang dat deze peilfluctuaties de schade zullen verergeren.	
41	HMP	Bewoner geeft aan dat er bij het baggeren in 2003 is gebaggerd tot op de harde bodem en dat de bagger zeer veel zand bevatte. Hij vermoedt dat daardoor de slootkanten zijn weggezakt en er schade aan de bebouwing is ontstaan.	
42	HMP	Vraag: is de onderbemaling aan de noordkant van de Machineweg vergund is door AGV of dat het gaat om een toezegging van BBL? Verder verzoekt men om de onderbemaling mee te nemen op al het toekomstige kaartmateriaal.	
43	HMP	Vraag: hebben de peilopzettingen geleid tot een kwelvermeerdering?	
44	HMP	Zie punt 3	
45	HMP	Het water stroomt te hard waardoor er zand mee spoelt.	
46	HMP	Het gemaal zou minder hard en geleidelijker moeten trekken. Het gemaal heeft sowieso in de zomer meer capaciteit voor een kleiner deel van de polder, er zou een frequentieregelaar op het gemaal geplaatst moeten worden.	Er kan niet zo maar een frequentieregelaar op dit gemaal kan worden geplaatst. Naar de beste oplossing wordt momenteel nog verder onderzoek gedaan.
47	HMP	Bewoner vindt dat de schade van mevr. Westhoff niet op een juiste manier opgelost.	
48	HMP	De werking van het ANKO-vak moet geëvalueerd worden. Het gemaal aan de Sniplaan pompt water weg, maar er stroomt nog steeds water weg over de stuwen naar het hoofdgemaal. Sinds ANKO is ingesteld zijn er geen snoeken meer, het water is troebel (misschien zijn de snoeken er dus nog wel, maar zie je ze niet meer).	
49	HMP	Zie punt 3	

Verslag van de tafelgesprekken (26 april 2012)

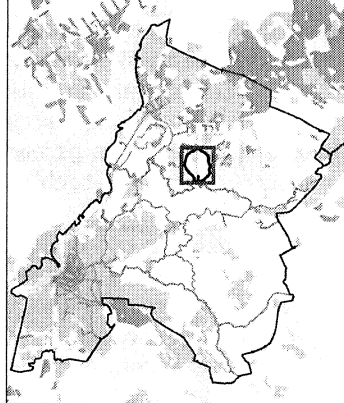
50	HMP	Grondeigenaar vraagt of er mogelijkheid is om de kopstukken van zijn percelen terug te kopen van AGV. Een aantal jaar geleden zijn de kopstukken al eens te koop aangeboden. Daar is toentertijd positief op gereageerd, maar een reactie daarop is uitgebleven.	
51	HMP	Bewoner heeft afgelopen zomer de muren in huis gestuukt en heeft nu al scheuren in het nieuwe stucwerk. Verticale scheuren duiden op verzakking. Wil dat AGV haar verantwoordelijkheid neemt voor de schade aan bebouwing in de polder.	
52	HMP	Bouwkundige consequenties zouden wel moeten worden meegenomen in dit peilbesluit.	
53	HMP	Het ANKO-vak is lek, er stroomt water van de hoofdtocht, vies water, naar het ANKO-vak. Dit moet worden hersteld. De sloten zouden voldoende breed en diep moeten zijn om voldoende water voor ANKO af te vangen.	
54	HMP	Op 23 april 2012 was het water te hoog. Er is door meneer een melding gedaan via het servicenummer van Waternet. Het peil werd vervolgens lager.	
55	HMP	Zie punt 3	
56	HMP	Grondeigenaar meldt dat het weiland tegen de Dwarsweg aan veel te nat is, zelfs in de zomer. Bij peilverhoging is dit haast niet meer te gebruiken.	
57	HMP	In het zuiden van de polder, ten zuiden van de Nera, ligt een proefvak van Natuurmonumenten met vergund hoog peil (plas-dras). a) Wat is hier toen het doel van geweest?	
58	HMP	b) Wat zijn de resultaten?	
59	HMP	c) Heeft Natuurmonumenten met AGV een afspraak om resultaten te overleggen?	
60	HMP	d) Als deze "proef" niet het gewenste / verwachte resultaat heeft, waarom wordt deze vergunning verlengd?	
61	HMP	Bewoner meldt dat zijn bijschuur en deuren scheef staan, de beschoeiing uit zijn verband is, en dat er scheuren zijn in de muren. Hij heeft deze punten al eerder opgegeven aan de bewonersvereniging.	

Aandachtspunten tafelgespreken informatiebijeenkomst 26 april 2012



Overzichtskaart

- Verklaring**
- Peilbesluitgrens
 - Poldergrenzen
 - Water
 - Bos
 - Overig
 - Regionale wegen
 - Overige wegen
 - Bebouwing
 - Huizen



Naam	WV de Meiere	Bestuursperiode	J. Hofstra	Bestuurder	T. Houtnik	Commissie	Commissie
Planvorming	17-05-2011	17-05-2011	17-05-2011	17-05-2011	17-05-2011	17-05-2011	17-05-2011

Peilbesluit Horstermeerpolder en Meerterdijkse polder



Sector Watersysteem
Watersysteem informatie

Bezoekadres:
Korte Oudekerkdijk 7
1016 CA Amsterdam
Tel. 020-693324