



INHOUD

- * Nederlandse partners WRIJ en Wn op bezoek bij OW MCP
- * OW MCP gooit overlaten open
- * Onderhoud Corantijn kanaal op schema
- * OW MCP plaatst borden in beheersgebied
- * Malinezen op bezoek bij OW MCP
- * WUR stagiaires ontwikkelen meetprogramma OW MCP
- * Commissie Waterschappen presenteert plan van aanpak voor waterschappen



Foto: De legger van OW MCP begint vaste vormen aan te nemen. Als primeur hier een GIS-kaart geproduceerd door OW MCP

Nederlandse partners WRIJ en Wn op bezoek bij OW MCP



Foto: De delegatie uit Nederland hield ook een presentatie voor de DC van Nickerie hoe de waterschappen in Nederland werken.

Een groep bestaande uit vier personen vertoefde van 20 juni tot 24 juni 2011 in Nickerie voor een vijfdaags werkbezoek. Naast Bram Zandstra (WRIJ) zaten verder nog in de delegatie: Jan Polman (WRIJ), Nynke Jellema (WRIJ), en Koen Maathuis (Wn). De werkweek begon met een evaluatie van de adviezen die werden gegeven aan OW MCP bij de vorige missie uit Nederland en het nieuw ingediende project "Call 2" bij de Europese Unie dat veel zou kunnen betekenen voor het watergebeuren in Nickerie. Er is in samenspraak met de

partners een besluitvormingsformat ontwikkeld die OW MCP zal hanteren bij besluitvormingen het waterbeheer rakende. Deze bevat een aantal indicatoren alsook data dat moet helpen bij het nemen van besluiten in het watersysteem. Er werd tijdens de werk-

worden gebruikt om een legger voor Nickerie te produceren. De gasten gingen verder in de werkweek naar Wakay om de renovatiewerkzaamheden te bezichtigen. Het werkbezoek van Waterschap Rijn en IJssel (WRIJ) en Wereld Waternet (Wn) vloeit voort uit de samenwerking die het OWMCP heeft met gesloten met genoemde waterschappen in oktober 2008. De samenwerkingsovereenkomst is aangegaan voor drie jaar en eindigt in oktober 2011. De verwachting is dat de samenwerking zal worden gecontinueerd.



Foto: In de werkweek werd er heel intensief gewerkt aan beleid voor verschillende vraagstukken binnen OW MCP.

week ook nadruk gelegd op de legger en keur voor OW MCP. Tijdens de werkweek is er verder gewerkt aan het GIS programma Aquarta en ook op dit vlak zijn er belangrijke stappen voorwaarts gedaan. Aquarta zal door OWMCP



Foto: GIS-specialist uit Nederland Nynke Jellema (!) geeft uitleg over de vorderingen van OW MCP om te komen tot een legger voor Nickerie

OW MCP gooit overlaten open



Foto: Medewerkers van OW MCP bezig schotbalken te verwijderen bij de overlaat te Zuid-drain.

Zuiddrain alsook Pand-E open te gooien. Intussen is het waterniveau zich in de maand juli gaan stabiliseren op +3.1m NSP. De afdeling waterbeheersing houdt de waterstanden goed in de gaten om wateroverlast te voorkomen en ook water beschikbaar te houden voor de rijstboeren..

Naar aanleiding van de aanhoudende regens in de afgelopen maand heeft het Overliggend Waterschap MCP maatregelen moeten treffen om wateroverlast te voorkomen binnen haar waterschapsgebied. Doordat de waterstand in de Nanizwamp een kritische hoogte bereikte van NSP +3.3m en ook vanwege de aanhoudende regens was het noodzakelijk de overlaten te

Onderhoud Corantijn kanaal op schema

De aannemer die belast is met het onderhoud van het Corantijn kanaal heeft intussen zijn derde onderhoudsronde achter de rug. Het OW MCP heeft inspectie gepleegd en de aannemer enkele aanwijzingen gegeven ter volledige oplevering van deze bespuitingsronde. De aannemer heeft na deze ronde nog twee onderhoudsronden te gaan volgens contract. Het streven van OW MCP is erop gericht om dit kanaal, dat heel belangrijk is voor de rijstsector, ten alle tijden schoon te houden zodat er geen problemen optreden bij de aanvoer van irrigatiewater.



Foto: Hoofd van de afdeling Onderhoud en Bediening August Lila op inspectie. Links van hem de aannemer die voor 1 jaar belast is met het onderhoud van het Corantijn kanaal.



OVERLIGGEND WATERSCHAP MCP

SOEKRAMSINGHSTRAAT # 26
NIEUW NICKERIE SURINAME

Phone: 597-231080

Fax: 210730

E-mail: owmcp@sr.net

Colofon

Uitgave; Public Relations

OWMCP

Coördinatie:

Dr. Soerinder Badal

Redactie en foto's:

Dr. Soerinder Badal

Lic. rer. reg. August Lila Lcs

Eindredactie: Richenel Small

OW MCP plaatst borden in beheersgebied

Het OW MCP is begonnen met een awareness binnen haar beheersgebied. De bedoeling is om mensen erop te attenderen dat zij zich binnen het beheersgebied van OW MCP bevinden en zodoende zich aan regels dienen te houden. Zo wordt er op de borden duidelijk gemaakt dat men in het bezit dient te zijn van een geldige OW MCP pas voor het betreden van dit gebied. Verder wordt er een beroep gedaan op bezoekers het gebied niet te vervuilen. Het is gebleken dat men vaak geen rekening houdt met de natuur en de verschillende dieren die in het gebied voorkomen. OW MCP zet zich namelijk ook voor in om de biodiversiteit van dat gebied op een positieve manier te promoten.



Foto: Natin stagiaires met medewerkers van OW MCP na het plaatsen van het eerste bord

Malinezen op bezoek bij OW MCP

Enkele Malinezen hebben op 3 juni j.l. een bezoek gebracht aan OW MCP. De West-Afrikanen wilden meer weten over de irrigatiewatervoorziening voor de rijstsector in Nickerie. De Malinezen vertelden dat de landbouw in Mali nog zeer primitief wordt uitgeoefend. Er wordt nog met de hand overgeplant. Zij planten wel drie keer zoveel rijst (100.000 ha) als Suriname met een opbrengst van vijf tot zes ton per hectare. Toch zijn ze van plan het rijstareaal te verdubbelen. De Malinese regering is bezig om de infrastructuur aan te pakken, zodat zij meer kunnen planten. Er zijn slechts enkele grote bedrijven, die ook primitief te werk gaan. De Malinezen zijn onder de indruk van de manier waarop landbouw wordt uitgeoefend in Suriname.



Foto: De Malinese delegatie in het midden

WUR stagiaires ontwikkelen meetprogramma OW MCP

In het kader van het UTSN programma (Uitvoering Twinningsfaciliteit Suriname Nederland) heeft OW MCP twee studenten van Wageningen Universiteit uit Nederland mogen verwelkomen. De dames hebben onderzoek gedaan naar de werking van het watersysteem en de waterverdeling. Het doel was te onderzoeken op welke manier data wordt verzameld en gebruikt om besluiten te nemen over het al dan niet starten van pompen en bedienen van kunstwerken om het irrigatiewater zo goed mogelijk te verdelen. De mogelijkheid om de inzet van een hydrologisch model (DufLOW) te gebruiken voor besluiten over waterverdeling zijn ook onderzocht. Bij hun vertrek hebben zij een meetprogramma gepresenteerd voor dataverzameling van het watersysteem. OW MCP is nu al bezig dit verder te ontwikkelen.



Foto: De WUR stagiaires Goke Pieters en Laura Nienhuis met in hun midden hun begeleider vanuit OW MCP, Ir. Laura Haitel

Commissie Waterschappen presenteert plan van aanpak voor operationalisering waterschappen



Foto: De Commissie Waterschappen bezig te werken aan het plan van aanpak voor waterschappen in Nickerie. Niet op de foto is de commissie voorzitter n.l. de DC van Nickerie

Waterschapsstructuren functioneren niet goed. De DC van Nickerie heeft aangegeven actieve en daadkrachtige waterschappen te willen hebben in zijn district. De staatsbesluiten zijn niet volledig geïmplementeerd. Daarom is in opdracht van de DC een Commissie Waterschappen in het leven geroepen. De taakstelling van de Commissie Waterschappen bestaat uit de volgende onderdelen:

Coördinatie van de activiteiten om te komen tot werkende waterschappen, evalueren waterschapsstructuren en huidige situatie, inventarisatie belanghebbenden, organisatie verkiezingen waterschappen, zowel voor inliggende als voor het Overliggend Waterschap, opzetten administratie ten behoeve van waterschappen, financiële planningen en richtlijnen, begeleiding van waterschappen tot het moment dat ze operationeel zijn (begeleiding met opstellen van keuren, leggers, begroting, innen van watergelden) De doelstelling van de Commissie Waterschappen is het operationaliseren van de waterschapsstructuren in Nickerie door het goed laten functioneren van de waterschappen in het district. Dit houdt in het begeleiden van het proces om te komen tot actieve en daadkrachtige waterschapsbesturen door het correct implementeren van de staatsbesluiten van 2006 en 2007. Hiervoor is onder andere nodig dat er voldoende draagvlak is voor verkiezingen, zodat deze georganiseerd kunnen worden en dat de waterschapsbesturen worden begeleid tot het moment dat ze operationeel zijn. Dit alles zal leiden tot beter onderhoud van de waterinfrastructuur ten behoeve van de landbouwsector. Met name het streven tot verhoging van de rijstproductie zal hiermee gebaat zijn.

worden en dat de waterschapsbesturen worden begeleid tot het moment dat ze operationeel zijn. Dit alles zal leiden tot beter onderhoud van de waterinfrastructuur ten behoeve van de landbouwsector. Met name het streven tot verhoging van de rijstproductie zal hiermee gebaat zijn.