



## INHOUD

- \* Waterschappen Henar en Europolder Noord krijgen rehabilitatiebeurt
- \* OWMCP maakt deel uit van SWRIS database
- \* OWMCP doet sluisijkingen Nanni inlaat
- \* OWMCP geeft aanzet tot samenwerking
- \* AMTO docentenkorps brengt bezoek aan het Wakaypompemaal
- \* OWMCP krijgt meetapparatuur
- \* Wakay operations versterkt

## Waterschappen Henar en Europolder Noord krijgen rehabilitatiebeurt



Foto: Het goed opgekomen publiek tijdens de presentatie van het ingenieursbureau Sintec N.V. Op de voorste rij, coordinator LVV regio-west dhr. J. Ganpat en coordinator OW regio-west dhr. Ch. Perk

regulier onderhoud heeft plaatsgevonden. Kunstwerken zijn verouderd of kapot. Middels deze stakeholders bijeenkomst werden de belanghebbenden van deze twee waterschappen in de gelegenheid gesteld om hun input te



Foto: Wnd. directeur OWMCP dhr. R. Small spreekt de aanwezigen toe. Ook hij juicht de rehabilitatie van de twee waterschappen toe.

In het kader van de reactivering van de waterschappen in Nickerie heeft het ingenieursbureau Sintec N.V. op 9 februari j.l. een presentatie gehouden van haar tussentijdse bevindingen betreffende de waterschappen Henarpolder en Europolder Noord. Tijdens deze presentatie werd aan de aanwezigen de conditie waarin beide waterschappen verkeren getoond. Veel van de lozingen en irrigatiekanalen zijn dichtbegroeid doordat er geen



Foto: Dhr. Premchand, die de DC vertegenwoordigde riep de aanwezigen op om een actieve bijdrage te leveren

aan het einddocument dat aan het Ministerie van LVV gepresenteerd zal worden als opdrachtgever. Door de belanghebbenden zijn enkele voorstellen gedaan van nieuwe infrastructurele werken welke door Sintec N.V. nader bestudeerd zal worden waarna er

een concept bestek volgt. De waterschapsbesturen zullen een belangrijke taak te vervullen hebben gedurende de rehabilitatie van deze waterschappen. OWMCP zal waar mogelijk institutionele ondersteuning verlenen aan de besturen zodat ze hun controlerende taak ook goed kunnen uitvoeren. De verwachting is dat het waterschap Corantijnpolder al in het huidige jaar een rehabilitatiebeurt tegemoet mag zien.



## OWMCP maakt deel uit van SWRIS database



Foto: Verschillende instanties, waaronder OWMCP, waren goed vertegenwoordigd tijdens de finale workshop van het SWRIS project op het Universiteitscomplex

In het kader van het SWRIS (Suriname Water Resources Information System) project is er op 15 februari j.l. een finale workshop gehouden. Tijdens deze workshop werd een presentatie gehouden over de output van het project. Data verzameld door diverse instanties, die te maken hebben met water, is bij elkaar gebracht en via een website beschikbaar gesteld aan belangstellenden. Er is ook documentatie en informatie te vinden met betrekking tot het beheer van onze waterbronnen. Hiermee wordt getracht het awareness rond water beter op gang te brengen in Suriname. Suriname is gerangschikt binnen de top tien van de wereld voor wat betreft waterbeschikbaarheid. Dit betekent onder andere dat alle instanties die zich bezig houden met water zoveel als mogelijk een integrale

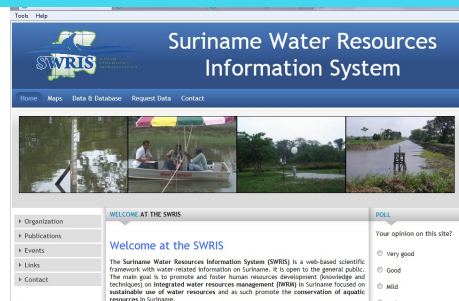


Foto: De website van het SWRIS project waarvan OWMCP ook deel uitmaakt.

aanpak aan de dag zullen moeten leggen. De huidige partners van het SWRIS project zijn: De Anton de Kom Universiteit van Suriname, WLA (Waterloopkundige afdeling ministerie van OW), Meteorologische dienst Suriname, MAS (Maritieme Autoriteit Suriname), SWM (Surinaamse Waterleiding Maatschappij) en OWMCP Nickerie. Gedurende dit project zijn er ook andere zaken gerealiseerd zoals twee schoolboeken om de awareness rond water te promoten, posters, een documentaire over water en belangrijke apparatuur is aangeschaft voor de partners in het helpen professionaliseren van hun dataverzamelingsactiviteiten.



SOEKRAMSINGHSTRAAT # 26  
NIEUW NICKERIE SURINAME

Phone: 597-231080

Fax: 210730

E-mail: [owmcp@sr.net](mailto:owmcp@sr.net)

Website: [www.owmcp.org](http://www.owmcp.org)

Colofon

Uitgave; Public Relations

OWMCP

Coördinatie:

Drs. Soerinder Badal

Redactie en foto's:

Drs. Soerinder Badal

Richenel Small

Eindredactie: H.Karjoikromo

## OWMCP doet sluisijkingen Nanni inlaat

Tetje Henstra, studente vanuit het Wageningen Universiteit Nederland, heeft met ondersteuning van OWMCP en Openbare Werken Nickerie de afgelopen drie maanden een heel intensieve hydrologisch onderzoeksprogramma achter de rug. Het ging hierbij om sluisijkingen van de Van Wouw inlaat, waarna de inlaatsuizen HA en IKUGH zullen volgen. In combinatie met debietmetingen die ook worden uitgevoerd zal er meer inzicht worden verkregen naar de bediening van dit kunstwerk om de boeren optimaal van water te voorzien. Deze informatie is ook van eminent belang voor het efficiënter inzetten van het Wakay pompgemaal.



Foto: Tetje Henstra met medewerkers van OWMCP en Openbare Werken bezig met debietmetingen op het Corantijnkanaal

## OWMCP geeft aanzet tot samenwerking

Op vrijdag 17 februari j.l. hebben de heren Ir. M. Hindori (uiterst links op de foto), bestuursvoorzitter van OWMCP en R. Small, wnd. directeur van OWMCP (midden op de foto) een bezoek gebracht aan het Waterschap Stichtse Rijnlanden te Houten in Utrecht, Nederland. Daar zijn ze ontvangen door dijkgraaf Derrick Poelmann (tweede van links) en zijn staf. Doel van dit bezoek was om na te gaan welke de mogelijkheden voor het Waterschap Reeberg te Wanica zijn om samen te werken met de Nederlandse zusterorganisatie. Dijkgraaf Poelmann toonde zich erg enthousiast en zegde toe dat het Waterschap Stichtse Rijnlanden binnenkort een oriëntatiemissie naar Suriname zal sturen om de mogelijkheden tot samenwerken af te tasten. Met het Waterschap Reeberg was vooraf afstemming gepleegd en nadat op 22 februari j.l. verslag was uitgebracht tijdens een kennismaking met de top van het ministerie van Regionale Ontwikkeling, was ook het waterschap uit Wanica erg ingenomen over de op handen zijnde samenwerking met het Waterschap Stichtse Rijnlanden.



## AMTO docentenkorps brengt bezoek aan Wakay pompgemaal

Enkele docenten van het AMTO Nickerie hebben recentelijk een bezoek gebracht aan het Wakay pompgemaal. De bedoeling van deze trip was om meer inzicht te verkrijgen in de operaties op Wakay. OWMCP krijgt regulier stagiaires vanuit dit opleidingsinstituut die stage lopen op Wakay. Middels dit bezoek is er meer informatie verkregen om de juiste stageopdrachten te formuleren voor de studenten die jaarlijks stage lopen bij OWMCP. De uitdagingen op Wakay liggen merendeels op de gebieden bouwkunde, werktuigbouwkunde en elektrotechniek. De behoefte naar meer gekwalificeerd kader binnen OWMCP zal de komende jaren toenemen als gevolg van de groei die de organisatie doormaakt. Middels het aanbieden van stage plekken is het de verwachting dat studenten meer geïnteresseerd raken in een carrière bij ons waterschap of een andere waterbeheer instantie.



Foto: Assistent beheerder Ruben Padarath geeft de docenten een rondleiding in het gemaal

## Partners schenken landmeetkundig apparatuur



In het kader van de samenwerking tussen OWMCP en het Waterschap Rijn en IJssel en Wereld Waternet in Nederland is er landmeetkundig apparatuur geschonken aan OWMCP. Het gaat bij deze om een digitale waterpas instrument en een analoge met bijbehorende baken alsook extra statieven (foto onder). Deze apparaten zullen ingezet worden voor werkzaamheden op de afdeling waterbeheersing alsook de afdeling infrastructuur. Zo zijn er plannen om metingen te verrichten op de dammen van het Corantijnkanaal. Eerder had OWMCP ook al een debietmeter als geschenk ontvangen. Deze wordt thans heel goed ingezet bij meetactiviteiten van de afdeling waterbeheersing.



## Wakay operations versterkt

Middels het aantrekken van meer gekwalificeerd kader voor het Wakay pompgemaal is het personeelstekort deels opgeheven. Per ingaande februari mocht OWMCP de heren Sandjai Sahadew (foto boven) en Stephan Goodett (foto onder) verwelkomen binnen de organisatie. Sandjai wiens discipline meer ligt op het elektrotechnisch alsook het werktuigbouwkundig vlak is aangesteld als supervisor voor de Wakay operations op de afdeling Onderhoud en Bediening. Stephan zal als ervaren monteur zijn waarde moeten tonen in de praktische kant van het werk in het gemaal.

