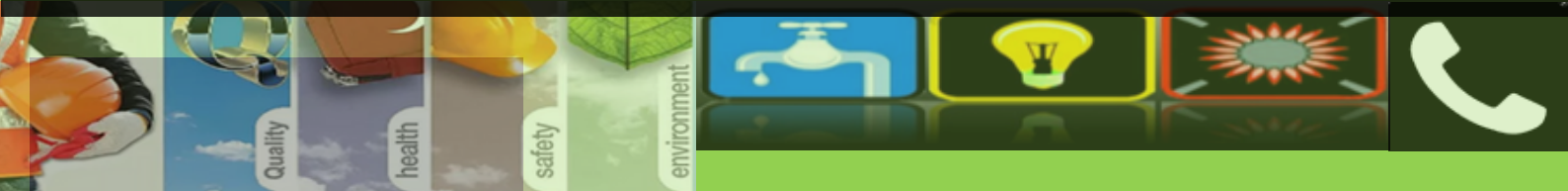


NIEUWSBRIEF

METEO / WLA / LGM / ESIA & QHSE / NUTSVOORZIENING EN BEHEER

publicatie: MOW-ODOI | no. 26 | FEBRUARI 2024



MINISTERIE VAN OPENBARE WERKEN

Onderdirectoraat

Onderzoek en Innovatie

Mr. Jagernath Lachmonstraat no 167,

Paramaribo, Suriname

Tel.: 491078

Inhoud:

METEOROLOGISCHE DIENST SURINAME (METEO):

- Het weer en klimaat in de maand januari 2024

WATERLOOPKUNDIGE DIENST SURINAME (WLA):

- Aanbrengen van de sensoren bij stations te Coronie en Groningen en de installatie van de observatie station te Nickerie Monding, Klein Henar en Wageningen en Onderhouden van de operationale stations en het uitvoeren van data verzameling
- Waterkwaliteits metingen in het distrikt Saramacca, Commewijne en Marowijne
- Participatie stakeholder in het Action Learning Meeting (ALM) - LVV

LABORATORIUM VOOR GRONDMECHANICA EN BOUWMATERIALEN ONDERZOEK (LGM):

- ISO 9001-2015 certificaat geprolongeed door laboratorium openbare werken

ENVIRONMENTAL AND SOCIAL IMPACT ASSESSMENT & QUALITY, HEALTH, SAFETY AND ENVIRONMENT MANAGEMENT (ESIA en QHSE):

- Algemene veldcontrole
- Wel of geen Ongevallenverzekering nodig voor medewerkers van het Ministerie van Openbare Werken?

NUTSVOORZIENING EN BEHEER:

- Vergunningen
- Watertekort zorgwekkend, SWM pleegt investeringen

Openbare Werken organiseert stakeholdersessie Makandra project en SOFF

Het Directoraat Onderzoek en Dienstverlening van het Ministerie van Openbare Werken (OW) is thans bezig, in samenwerking met het Koninklijke Nederlandse Meteorologisch Instituut (KNMI), het Makandra project uit te voeren, alsook het implementeren van de Systematic Observations Financing Facility (SOFF). In het kader hiervan werd er op dinsdag 23 januari 2024 een stakeholdersessie gehouden, op het hoofdkantoor van Openbare Werken, om de inzichten van alle relevante stakeholders aan te horen.

Het Makandra project is een samenwerkingsproject tussen de overheid van Suriname en Nederland. Het gaat hierbij om een kennis uitwisselingsproject tussen de Meteorologische Dienst Suriname (MDS) en KNMI. Bij het Makandra project wordt een eerste stap gezet richting Early Warning System voor Suriname, het versterken van de kennis en vaardigheden bij meteorologen en meteo-assisten bij de MDS, meer inzicht te krijgen in de klimaatscenario's en seizoenpatronen voor Suriname, ondersteuning in de ontwikkeling van een dashboard voor weers- en klimaatinformatie, samenwerking op gang te brengen tussen de Anton de Kom Universiteit, Technische Universiteit Delft, MDS en het KNMI. Tot slot door gezamenlijk een meer jaren plan op te stellen richting Early Warning Suriname.



Copyright © Ministerie van Openbare Werken

De **Systematic Observations Financing Facility (SOFF)** is een VN-fonds dat mede is opgericht door WMO, UNDP en UNEP om de data-kloof op het gebied van klimaat- en weerobservaties te dichten in landen met de ernstigste tekortkomingen in observaties, waarbij prioriteit wordt gegeven aan de minst ontwikkelde landen en de kleine eilandstaten in ontwikkeling (SIDS- Small Island Developing States). SOFF heeft tot doel, de duurzame dataverzameling en internationale uitwisseling van de meest essentiële weer- en klimaatwaarnemingen te ondersteunen, te versnellen en is een fundamenteel element en uitvoeringsmechanisme van het Early Warnings for All Initiative van de secretaris-generaal van de VN. SOFF zal landen in staat stellen hun nationale hydromet-status te beoordelen, de Global Basic Observing Network (**GBON**) kloof te definiëren en een plan te ontwikkelen om de kloof te dichten.

Hoewel SOFF op maat gemaakte en gedifferentieerde steun zal bieden aan landen, zullen alle begunstigde landen de gereedheidsfase ondergaan, dit geldt ook voor Suriname. De ondersteuning van SOFF zal de beschikbaarheid van weer- en klimaatwaarnemingen uit de meest schaarse gebieden verbeteren en is essentieel voor weersvoorspellingen, vroegtijdige waarschuwing en klimaatinformatiediensten die levens en levensonderhoud redden en eigendommen beschermen. Het omvat ook investeringen in de GBON-infrastructuur en het ontwikkelen van de menselijke en institutionele capaciteit om het observatienetwerk te exploiteren en te onderhouden. Suriname zal steun krijgen om de GBON-naleving te behouden en toegang te krijgen tot verbeterde weersvoorspellings- en klimaatanalyseproducten. Dit omvat het verstrekken van resultaat gebaseerde financiering voor GBON-conforme landen, om zo bij te dragen aan de dekking van de operationele en onderhoudskosten. Suriname als begunstigde land heeft als peer-adviser het KNMI en de implementation entity is de UNDP Suriname.



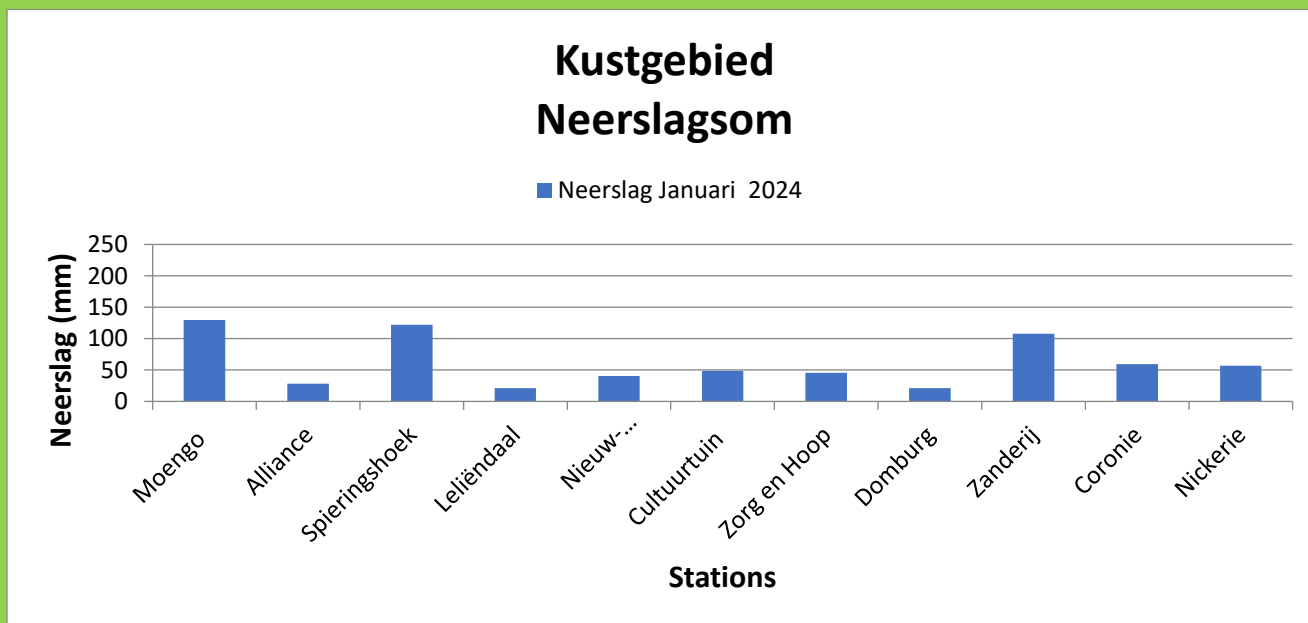
METEOROLOGISCHE DIENST SURINAME

Het weer en klimaat in de maand januari 2024

Overzicht van de systemen: Gedurende de maand januari 2024 heeft voornamelijk de Inter Tropische Convergentie Zone (ITCZ) invloed gehad op het weer in Suriname. Daarnaast is er ook invloed geweest van troggen systemen, deze zijn systemen in de atmosfeer (storingen), die de ontwikkeling van neerslag bevorderen en zich aan de grond (surface trof) en in de bovenlucht (mid or upper level trof) kunnen bevinden.

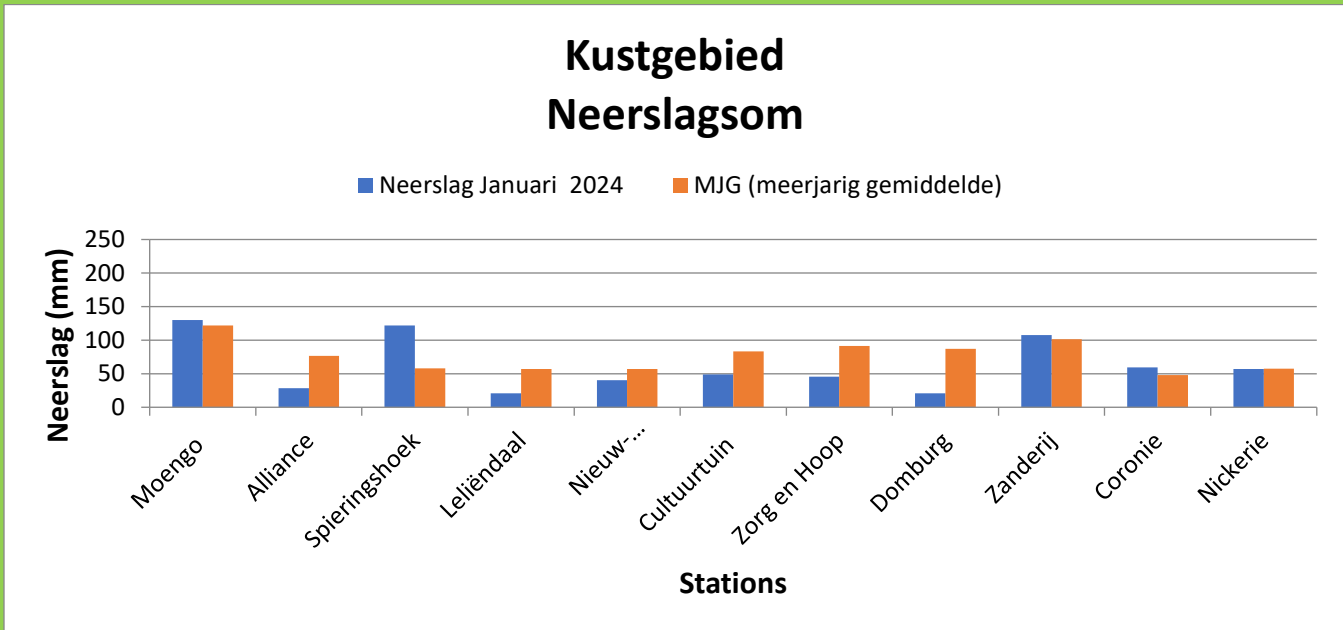
Invloed van de systemen: Zoals eerder aangegeven heeft de ITCZ invloed gehad op het weer. Dit heeft gezorgd voor verhoogde neerslag in de periode 15, 16 en 20 januari. De gemeten neerslag voor deze dagen was tussen de 30 en 50 millimeter.

Op 10 januari heeft invloed van de surface trof ook bijgedragen aan verhoogde neerslag (en tevens lichte tot zware buien). De gemeten neerslag voor deze dag (dagen) was tussen 40 millimeter.



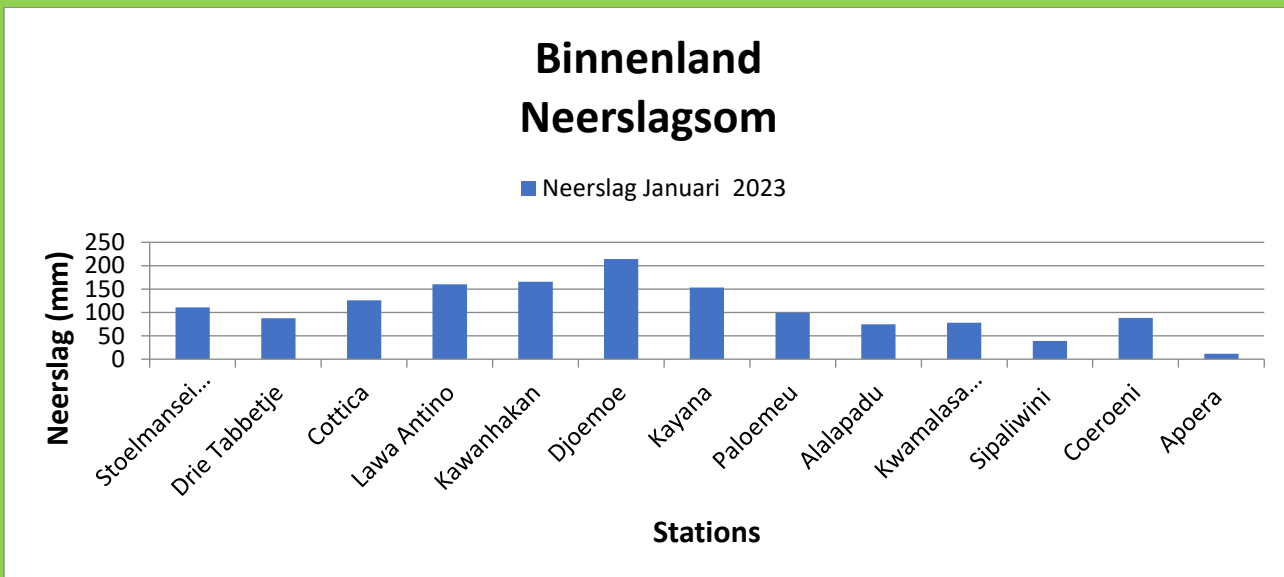
Grafiek 1: Neerslagsom van het kustgebied over de maand januari 2024

De totale neerslag in de maand januari 2024 was het minst op het station Leliëndaal en Domburg nl. 21.0 mm en het hoogst op het station Moengo nl. 129.8 mm (zie grafiek 1).



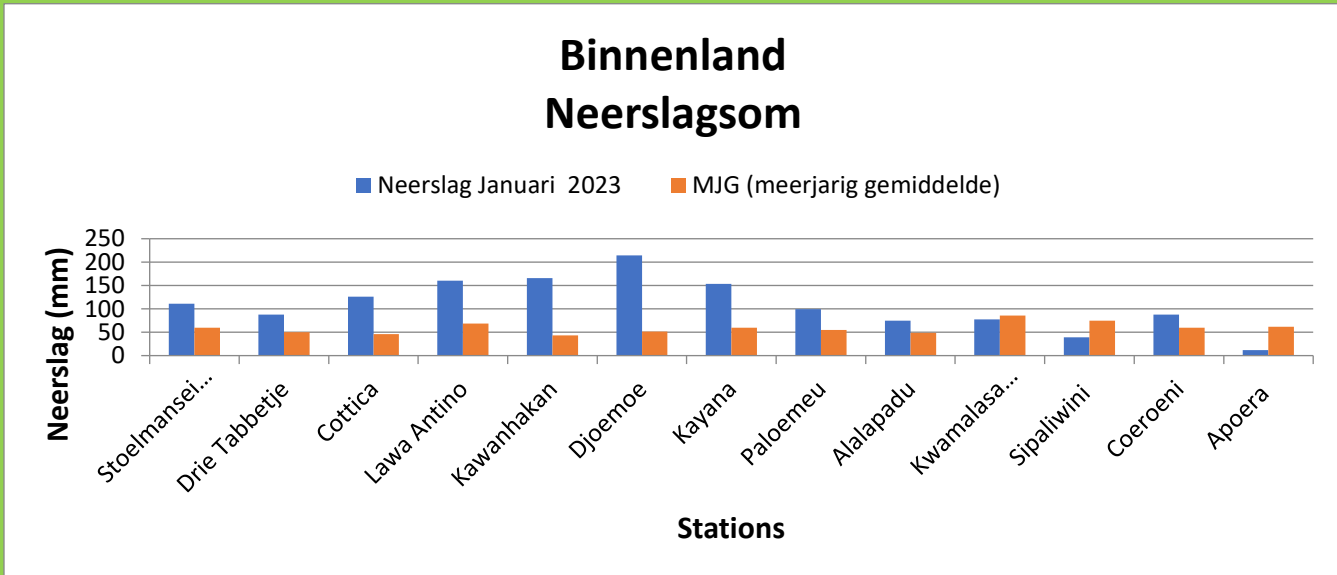
Grafiek 2: Neerslagsom van januari 2024 vergeleken met het Meerjarig Gemiddelde (MJG)

Vergeleken met het Meerjarig Gemiddelde (MJG) heeft er in januari 2024 minder geregend in het kustgebied, met uitzondering van de stations Moengo, Spieringshoek, Zanderij en Coronie.



Grafiek 3: Neerslagsom van het binnenland over de maand januari 2024

De totale neerslag in de maand januari 2024 was het minst op het station Apoera nl. 11.5 mm en het hoogst op station Djoemoe nl. 214.3 mm (zie grafiek 3).



Grafiek 4: Neerslagsom van januari 2024 vergeleken met het Meerjarig Gemiddelde (MJG)

Vergeleken met het Meerjarig Gemiddelde (MJG) heeft er in januari 2024 meer geregend in het binnenland, met uitzondering van de stations Kwamalasalamoetoe, Sipaliwini en Apoera (zie grafiek 4).

Tabel 1: Opgemeten elementen van het kustgebied van de maand januari 2024

Station	Gemiddelde maximale temperatuur (Tmax) in °c	Gemiddelde minimale temperatuur (Tmin) in °c	Relatieve vochtigheid (RH) in %	Neerslag totaal (RR) in mm
Zorg & Hoop	33.0	23.0	70	45.6
Zanderij	35.7	19.5	76	107.6
Nickerie	Geen data	Geen data	Geen data	57.0

WATERLOOPKUNDIGE DIENST

SURINAME

Aanbrengen van sensoren bij de observatie stations te Coronie en Groningen en de installatie van de observatie stations te Nickerie Monding, Klein Henar en Wageningen

In het kader van het GCCA+ fase 2 project „*Resilience building through integrated water resource management, sustainable use and coastal ecosystems management*”, is de Waterloopkundige Dienst (WLA) bezig een aantal Automatische Water Level Systemen in het kust gebied te her-installeren. Bij deze gaat het om instrumenten waar de waterstanden van het oppervlakte water in Suriname digitaal wordt geregistreerd. Dit wordt gedaan om klimaat veranderingen te monitoren. In de maand januari 2024 heeft WLA de volgende locaties aangedaan, n.l. Coronie, Groningen, Nickerie Monding, Klein Henar en Wageningen.

De sensoren te Coronie (Zoetwater en Zoutwater) en Groningen zijn reeds aangebracht en is operationeel. Te Nickerie Monding, Klein Henar en Wageningen zijn de installaties compleet afgerond en zijn nu operationeel.



Foto1: Observatie station Coronie (zwampzijde) operationeel en voorzien van de sensoren in het water (MOW-WLA, 2024)



Foto 2: Observatie station Coronie (Zoutzijde) operationeel en voorzien van de sensoren in het water (MOW-WLA, 2024)



Foto 3: Observatie station Groningen operationeel en voorzien van de sensoren in het water (MOW-WLA, 2024)



Foto 4 Observatie station Nickerie Monding operationeel compleet met sensor (MOW-WLA, 2024)



Foto 5: Observatie station Klein Henar operationeel en compleet met sensor (MOW-WLA, 2024)



Foto 6: Observatie station Wageningen operationeel en compleet met sensor (MOW-WLA, 2024)

Onderhouden van de observatie stations en data collectie stations te Nanni zwamp

Het is nodig dat de observatie stations van tijd tot tijd onderhouden worden. Het ontdoen van onkruid binnen en buiten het hekwerk wordt gedaan door te bespuiten met gramaxone. Verder wordt het grasveld laag gehouden door een brush cutter te gebruiken. Tegelijkertijd wordt ook aan data collectie (downloaden van data) gedaan.



Foto 7: Onderhoud beurt observatie station te Nanni Zwamp, het bespuiten van omringende onkruid met gramaxone (MOW-WLA, 2024)



Foto 8: Data downloaden bij het Observatie station Nanni zwamp. Hier wordt zoals gewoonlijk gebruik gemaakt van een laptop (MOW-WLA, 2024)

Waterkwaliteit metingen in de districten Saramacca, Commewijne en Marowijne

In 4 districten zijn de waterkwaliteit metingen uitgevoerd met behulp van de Hydrolab 7 (HL7) instrument. De locaties zijn als volgt:

- Langs de Coppename rivier : te Boskamp naast de Militaire kazerne
- In Saramacca : Uitikijk brug, Saramacca brug en Groningen
- In Commewijne : Nieuw Amsterdam en Stolkertsijver (op de brug)
- In Marowijne : te Moengo en Albina

Bij alle metingen, ook bij de bruggen, wordt er extra voorzichtigheid in acht genomen, daar de stroming van het water heel snel is. Hieronder volgen foto's van diverse locaties waar metingen zijn uitgevoerd.



Foto 9: Coppename brug (MOW-WLA, 2024)



Foto 10: Uitikijk brug (MOW-WLA, 2024)



Foto 11: Saramacca brug (MOW-WLA, 2024)



Foto 12: Coppename rivier, naast de militaire kazerne (MOW-WLA, 2024)



Foto 13: Oude stijger te Nieuw Amsterdam (MOW-WLA, 2024)



Foto 14: Stolkertsijver (MOW-WLA, 2024)



Foto 15: Moengo (MOW-WLA, 2024)



Foto 16: Albina, bij de stijger (MOW-WLA, 2024)

De resultaten zullen in de volgende nieuwsbrief nader worden belicht.

Participatie stakeholder in het Action Learning Meeting (ALM) - LVV



Foto 17: Participatie aan de ALM stakeholder meeting waar Mevr. Marina Sagaur, sustainable and climate resilient management, over de rijst sector in Suriname presenteerde (MOW-WLA, 2024)

In het kader van het Readiness Project van de regering van Suriname met de FAO, gefinancierd door het Green Climate Fund (GCF) is een reeks Action Learning Meetings (ALM) gehouden voor stakeholders.

Het doel van het project is om de agrarische sector in Suriname klaar te maken om te profiteren van beschikbare financiering om te reageren op de klimaatverandering. De focus ligt bij het opbouwen van de capaciteit van het Ministerie van Landbouw, Veeteelt en Visserij (LVV) en belanghebbenden uit de agrarische sector.

Bij de 19^e tevens de laatste ALM in de reeks van stakeholder meetings, gaf Mevr. Marina Sagaur een presentatie van een conceptnota, waarbij de ontwikkeling van de rijstsector in Nickerie werd belicht. Het punt is aangebroken om met het Project Preparation Facility (PPF) te starten middels een applicatie formulier, om te komen tot het Funding Proposal (FP). Financiële steun voor PPF zal worden verleend in de vorm van donaties en terugbetaalbare subsidies.



Foto 18: foto van de voorbereiding van de PPF om tot de Funding Proposal (PF) over te gaan (MOW-WLA, 2024)

Het PPF kan per project/programma de onderstaande funding leveren:

USD \$ 1,5 miljoen/ gemiddelde: \$ 600.000 of zelfs voor de vereenvoudigde financieringsmodaliteit (Simplified Financing Modality SAP) van USD\$300.000. De project indiener moet een Funding Proposal indienen bij de Green Climate Fund (GCF) die ondersteund moet worden door PPF-middelen, om binnen twee jaar na goedkeuring te ontvangen.

In het concept note van duurzaam en klimaatbestendig beheer van de rijstsector in Suriname zijn de resultaatgebieden: Gezondheid, welzijn, voedsel- en waterzekerheid en met meest kwetsbare mensen en gemeenschappen, bosbouw en landgebruik (mitigatie) zijn er 35.600 individuen direct en 551.686 indirect betrokken.

Hierbij wordt begroot een bedrag van \$ 21.6 miljoen door GCF en waarvan \$ 2 miljoen door een mede financierder kan worden uitgevoerd.

Bij de ontwikkeling van de financiering van het voorstel om tot de goedkeuring over te gaan is er sprake van een proces dat bestaat uit 4 fasen. Deze zijn:

1. Ontwikkeling financiërvorstel/ vereenvoudigd financieringsvoorstel
2. Beoordelingsproces financieringsvoorstellen: Secretariaat en onafhankelijk technisch adviespanel.
3. Beraadslaging en besluit van de Raad van Bestuur.
4. Wettelijke bepalingen voor goedgekeurde financieringsvoorstellen.

LABORATORIUM VOOR GRONDMECHANICA EN BOUWMATERIALEN ONDERZOEK

ISO 9001-2015 certificaat geïxtolngereerd door laboratorium Openbare Werken

Het Laboratorium voor Grondmechanica en Bouwmaterialen Onderzoek van het Ministerie van Openbare Werken (OW) heeft op maandag 15 januari 2024 de ISO 9001-2015 opvolgingsaudit wederom zonder tekortkomingen doorlopen. Als gevolg hiervan heeft Kiwa Nederland BV, die de externe certificerende organisatie is, het toegekend ISO 9001:2015 certificaat geïxtolngereerd voor de periode van een jaar. Het Laboratorium is inmiddels al 5 jaren formeel ISO 9001:2015 gecertificeerd en houdt betrouwbaarheid, accuratesse en normconforme uitvoering van kwaliteitsonderzoek hoog in het vaandel.

Hoofd van het Laboratorium voor Grondmechanica en Bouwmaterialen onderzoek, Mw. Vijata Doelam, geeft aan dat de opvolgingsaudit een jaarlijks terugkerend karakter heeft, waarbij specifieke segmenten in de organisatie getoetst worden. ISO 9001-2015 is een internationale norm die gaat over kwaliteitsmanagementsystemen. Onderdelen die tijdens de audit getoetst werden zijn de effectiviteit en efficiëntie van de interne bedrijfsprocessen, klanttevredenheid, accurate en normconforme uitvoer van de diverse testen, productie van de testresultaten en kalibratie van het laboratoriumapparatuur.

Tijdens de audit is Dhr. Ing. Reza Abdoelrazak, Lead Auditor voor Kiwa Suriname & Caribbean, heel gedetailleerd ingegaan op al deze processen en heeft deze ook steekproefsgewijs getoetst. Vervolgens is er onder meer nagegaan als het laboratorium let op de verwachtingen van zijn stakeholders en de realisatie van de gestelde kwaliteitsdoelen.

Doelam geeft verder met trots te kennen dat ondanks de minder rooskleurige economische situatie zij 100% van de gestelde doelen in 2023 hebben behaald. Enkele targets die geëvalueerd werden zijn omzetverhoging, klantenkringvergroting en testapparatuur vernieuwing. Indien er na afronding van de complete audit onvolkomenheden werden ontdekt, dan moesten die zo spoedig mogelijk gecorrigeerd worden. Bij het laboratorium werd de dag beëindigd zonder tekortkomingen in het auditrapport en is het ISO 9001:2015 certificaat voorgedragen voor prolongatie. Het Laboratorium voor Grondmechanica en Bouwmaterialen onderzoek van het ministerie van Openbare Werken is tot en met 30 november 2025 ISO 9001:2015 gecertificeerd.



Certificaat K-0208294 / 01

Uitgegeven op	2022-12-15	Pagina	1 van 1
Eerste uitgave	2019-12-01	Geldig tot en met	2025-11-30
Vervangt	KSC-K103072/01	Vorige vervaldatum	2022-12-01
		Hercertificatie	2022-11-27

ISO 9001:2015

Met dit certificaat bevestigt Kiwa dat het management systeem geïmplementeerd door

Laboratorium voor Grondmechanica en Materialenonderzoek

Voldoet aan de vereisten van ISO 9001:2015 voor het toepassingsgebied:
Geschiktheids- en kwaliteitskeuringen voor verschillende grondsoorten en bouwmaterialen die worden toegepast bij civieltechnische - en bouwkundige projecten.

Ron Scheepers
Country manager Kiwa Nederland

CERTIFICAAT

aanbeveling Raadpleeg www.kiwa.com om vast te stellen dat het certificaat nog steeds geldig is

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
NL-2280 AB RIJSWIJK

Tel. +31 88 998 44 00
Fax +31 88 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Bedrijfsgegevens
Laboratorium voor Grondmechanica en
Materialenonderzoek
Duisburglaan 49
- Paramaribo
SURINAME



Foto 19: ISO 9001:2015 certificaat toegekend aan het LGM (MOW-LGM, 2024)

ENVIRONMENTAL AND SOCIAL IMPACT ASSESSMENT & QUALITY, HEALTH, SAFETY AND ENVIRONMENT MANAGEMENT

ESIA
& QHSE

In verband met het uitvoeren van het veiligheidsbeleid binnen het ministerie heeft de Afdeling ESIA&QHSE een *algemene* veldcontrole gedaan, waarbij de veiligheid en het gebruik van veiligheidsattributen werd gecontroleerd.



Foto 20: medewerker met zijn volledig veiligheidsattributen tijdens het maaien (MOW- ESIA&QHSE, 2024)

Wel of geen ongevallenverzekering nodig voor medewerkers van het Ministerie van Openbare Werken?

Al een geruime tijd zijn er onduidelijkheden met betrekking tot ongevallenverzekering (SOR) wel of niet nodig is voor de ambtenaren. In dit kader heeft de Minister van Openbare Werken de afdeling ESIA&QHSE gevraagd om na te gaan wat van toepassing is. Hierbij heeft de afdeling ESIA&QHSE de Stichting Staatsziekenfonds (SZF) benaderd om meer informatie in te winnen. Vervolgens zullen meerdere instanties benaderd moeten worden om een gedegen eindverslag te presenteren op dit vraagstuk.



Foto 21: logo Stichting Staatsziekenfonds (www.szf.sr, 2024)

NUTSVOORZIENING EN BEHEER

De afdeling Nutsvoorziening en Beheer is momenteel bezig met het afronden van de diverse projecten/activiteiten die zijn gestart in 2023 alsook het voorbereiden van nieuwe projecten. Het gaat in deze om de volgende:

1. De aanleg van glasvezelverbinding ten behoeve van het Ministerie van Openbare Werken (OW) op de locaties:
 - a. Meteorologische Dienst te Zanderij
 - b. OW Duisburglaan
 - c. OW Nickerie
 - d. Openbaar Groen en Afvalbeheer
2. Vervanging van de huidige telefooncentrale op het Ministerie van Openbare Werken door een nieuwe.
3. Aanvragen voor telefoonaansluiting en internet faciliteit op diverse dependances van OW zijn in behandeling.

VERGUNNINGEN

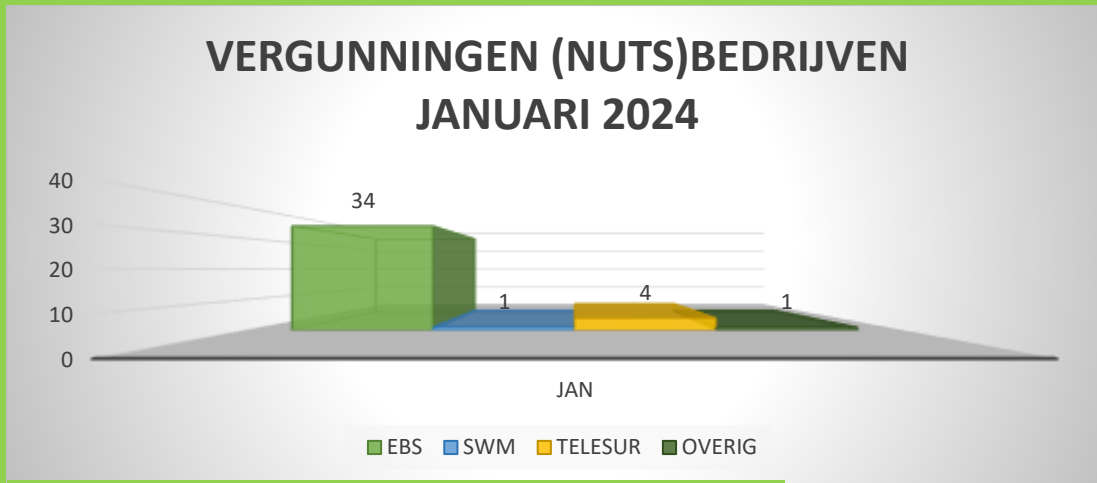
In de maand januari 2024 heeft de afdeling Nutsvoorziening en Beheer diverse vergunningsaanvragen in behandeling genomen. Over deze periode zijn er aanvragen door de EBS, SWM, Telesur en Overige bedrijven gedaan ten behoeve van de aanleg en/of uitbreiding van de infrastructuur.

In de bovengenoemde periode zijn er in totaal 40 vergunningsaanvragen goedgekeurd door het Ministerie van Openbare Werken.

Hieronder een schematische weergave van de afgehandelde vergunningsaanvragen per maand per bedrijf over januari 2024.

Tabel 2: GOEDGEKEURDE VERGUNNINGEN JANUARI 2024

ENENERGIE BEDRIJVEN SURINAME	34
SURINAAMSCHE WATERLEIDING MAATSCHAPPIJ	1
TELESUR	4
OVERIG	1
TOTAAL	40



Grafiek 5: Vergunningen (nuts)bedrijven januari 2024

Diverse locaties vergunningsaanvragen

Hieronder een specificatie van de diverse locaties waarbij werkzaamheden aan het netwerk van de nutsbedrijven zijn en/of zullen worden verricht.



Foto 22: Werkzaamheden Trombonestraat (MOW-Nutsvoorziening en Beheer, 2024)



Foto 23: Werkzaamheden Bergamotstraat (MOW-Nutsvoorziening en Beheer, 2024)



Foto 24: Werkzaamheden Bowlingstraat (MOW-Nutsvoorziening en Beheer, 2024)



Foto 25: Werkzaamheden Goedhartstraat (MOW-Nutsvoorziening en Beheer, 2024)



Foto 26: Werkzaamheden Beekhuizenweg (MOW-Nutsvoorziening en Beheer, 2024)



Foto 27: Werkzaamheden omgeving Helena Christina (MOW-Nutsvoorziening en Beheer, 2024)



Foto 28: Werkzaamheden Omgeving Bonistraat (MOW-Nutsvoorziening en Beheer, 2024)



Foto 29: Werkzaamheden Thebestraat (MOW-Nutsvoorziening en Beheer, 2024)

Watertekort zorgwekkend, SWM pleegt investeringen



Onverlaten hebben de bronvoedingskabel van het station William Kraanplein gestolen.

Landelijk hebben diverse gebieden sinds vorig jaar hevige last ondervonden van extreme watertekorten of een te lage waterdruk vanuit de SWM. De zwaarst getroffen gebieden zijn ressort Munder en Van Idsingastraat en omgeving. In sommige gebieden is er al sprake van enige verlichting, terwijl andere nog met het tekort in de maag zitten.

Shirley Blokland die woont in Commewijne en van wie de kinderen zitten op de Sint Agnesschool in Paramaribo, zegt aan Starnieuws dat het enkele keren is voorgekomen dat de school de deuren dicht moest houden, omdat het sanitaire gedeelte te wensen overliet door het watertekort. Deze situatie heeft ze als minder ervaren, omdat er zoveel komt bij kijken zoals opvang voor haar kinderen en haar dagplanning die in de war raakt. Ze doet een beroep op SWM om dit probleem snel op te lossen.

Stefanie Ketwaroo kan haar frustratie niet meer aan. Ze woont in Munder en volgens haar neemt deze situatie vaste vormen aan. "In het tweede kwartaal van 2023 viel het probleem nog mee, maar naarmate het jaar vorderde werd het erger. Je denkt van oké 2024 zal het anders zijn. Nee hoor!, " foetert ze. "Afgelopen weekend zat ik zonder leidingwater en was ik aangewezen op het aanschaffen van de commerciële flessen water in de winkel. Dit zorgt voor extra druk op mijn financiële huishouden."

Minister David Abiamfofo van Natuurlijke Hulpbronnen (NH) beaamt dat het waterbedrijf kampt met uitdagingen. Hij zegt dat terwijl SWM SRD 42 moet neertellen voor het produceren van 1 kubieke meter water, de cliënt maar SRD 13 betaalt voor 1 kubieke meter water. Dat is dus nog niet eens een derde van de kostprijs. Volgens de minister begint hier al de scheefgroei binnen het financiële huishouden van het bedrijf. De SWM-leiding heeft toch diverse projecten uitgesteld, alleen om te investeren in nieuwe apparaten om zodoende de pompen aan de praat te krijgen of defecte onderdelen te vervangen. Hij legt uit dat de investeringen al zijn gepleegd.

De bewindsman zegt dat het probleem van Uitvlugt en omgeving in het afgelopen weekend, een andere oorzaak had. Het gebied had waterproblemen, omdat de bronvoedingskabel van het station William Kraanplein door onverlaten is gestolen. Daardoor viel de productie in 8 tot 9 bronnen uit. Het probleem is maandagmiddag verholpen en zijn de uitgevallen bronnen weer in productie. Abiamfofo heeft een onderzoek naar het gebeuren gelast en de SWM gevraagd aangifte te doen van de diefstal.

Bron: Starnieuws: Tuesday 9 January 2024, 13:19

PERSONEELSZAKEN



Aanvraag verlof/ ziekmeldingen

1. Aanvraag verlof drie (3) dagen van tevoren indienen bij uw afdelingshoofd.
2. Spoedverlof/ ziekmelding dienen uiterlijk dezelfde dag tot 9.00u te worden doorgegeven, anders wordt het als onwettig verzuim geboekt.
3. Bij ziekmelding, dient deze vanaf de eerste dag, gedekt te zijn door middel van een doktersattest. Het attest moet binnen 3 dagen worden ingediend op uw afdeling.
4. Ziekmelding voor of na verlof, aaneengesloten met het weekend en nationale vrije dagen, moeten door middel van doktersattest gedekt worden.
5. Bij te veel ziekmelding zult u voor herkeuring bij de Geneeskundige Commissie verschijnen.

Bron: Groene boekje "Instructies voor Personeel OW in alle districten 2021"

PERSONALIA (01 JANUARI 2024)

NAAM	FUNCTIE	AFDELING
Sergio Kadosoe BSc.	Directeur	Directoraat Onderzoek en Dienstverlening
Dew Bhaggoe MBA BTech.	Onderdirecteur	Onderdirectoraat Onderzoek en Innovatie
Radjkumar Nanda	Waarnemend afdelingshoofd	Meteorologische Dienst Suriname
Frits Kosso	Waarnemend afdelingshoofd	Waterloopkundige Dienst Suriname
Vijata Doelam BSc.	Afdelingshoofd	Lab. voor Grondmechanica en Bouwmaterialen Onderzoek
Widjay Ramnarain B.Tech.	Waarnemend afdelingshoofd	Environmental and Social Impact Assessment and Quality, Health, Safety and Environment
Santusha Khargi BSc.	Waarnemend afdelingshoofd	Nutsvoorziening en beheer

COLOFON:

Coördinatie en eindredactie:
 Dr. Riad Nurmohamed
 Sergio Kadosoe BSc.
 Dew Bhaggoe MBA BTech.
 Sonam Makhanlal BSc.
 Shannon Owen BSc.

GRAFISCHE VORMGEVING:

Sonam Makhanlal BSc.
 Shannon Owen BSc.

REDACTIE:

Afdeling Meteorologische Dienst Suriname
 Afdeling Waterloopkundige Dienst Suriname
 Afdeling Grond mechanisch- en
 Bouwmaterialen Laboratorium
 Afdeling ESIA en QHSE
 Afdeling Nutsvoorziening en Beheer

PUBLICATIE:

Afdeling Voorlichting- Ministerie van Openbare Werken

Voor vragen of suggesties, kunt u contact opnemen met:

- Dhr. D. Bhaggoe MBA BTech, te bereiken op het tel. nr. +597 8535887
- Mw. S. Makhanlal BSc, te bereiken op het tel. nr. +597 8533346
- Mw. S. Owen BSc, te bereiken op het tel. Nr. +597 8937344