

Verlag & sfeerimpressie IT-symposium CoP afvalwaterprognoses 25 januari 2023

Op een grauwe 25 januari kwamen bijna 70 waterschappers en andere geïnteresseerden bijeen in Amsterdam bij Waternet voor het IT-symposium georganiseerd door de Community of Practise Afvalwaterprognoses. Hieronder een kort verslag en sfeerimpressie van deze geslaagde dag.

Ondanks een wereldwijde storing van Microsoft services lukte het om 10 uur stipt de dag af te trappen. Maarten Claassen fungeerde wederom als dagvoorzitter. Na zijn korte inleiding werd het stokje overgenomen door Lisette Beets van Waternet. Zij heette iedereen welkom bij Waternet. Ze sprong, na de introductie van de werkgebieden, het diepe in door te laten zien hoe Waternet werkt met afvalwaterprognoses. De uitdagingen daarbij vormen een belangrijke reden waarom Waternet graag bijdraagt aan de gezamenlijke aanpak van de CoP Afvalwaterprognoses.

Hierna kreeg Rien de Ridder (Zuiderzeeland) het woord. Rien is voorzitter van de kerngroep van het programma afvalwaterprognoses en zit in de stuurgroep. Voor alle nieuwe mensen in de zaal stelt hij de CoP en de nieuwe regisseur, Guy Henckens, voor. Vanaf de start staat de gezamenlijke ontwikkeling en het leren van elkaar centraal. Dat heeft al veel mooie resultaten opgeleverd die onder andere tijdens het symposium aan bod komen. Ook geeft hij meteen een uitdaging mee aan de CoP; in de komende periode is het belangrijk om verbreding te zoeken. Zowel intern, zoals bij deze bijeenkomst richting ICT-, GIS- en dataexperts, alsook extern naar bijvoorbeeld gemeenten en drinkwaterbedrijven.

Na de introductie was het tijd voor de echte inhoud. Marc van der Wulp (Waterschap Hollandse Delta) deelde zijn kennis over 'Data Afspraken Modelmatig Ondersteund' (DAMO-AWK) en over de processen rondom DAMO. De kaart die liet zien welke waterschappen 'helemaal' (DAMO-fysiek) of 'deels' (DAMO-logisch) meedoen, leidde direct tot discussie. Waarom waren, welke keuzes gemaakt bij het eigen waterschap? Het bleek dat vrijwel niemand in de zaal op de hoogte was van de precieze ontwikkelingen en wijzigingen van DAMO-AWK op dit moment. Dat is wel belangrijk om invloed op deze wijzigingen te kunnen uitoefenen en daarmee, hoe we landelijk gegevens delen.

De wijzigingen zijn te vinden op damo.hetwaterschapshuis.nl. Toegang voor het betreffende gedeelte is aan te vragen via datastromen@hetwaterschapshuis.nl. Waarom iets niet werkt zit soms in een verkeerd staande bite, soms is het bijna klaar en soms is het een intern vraagstuk rond capaciteit of afstemming. Dus eigenlijk best oplosbaar. Een duidelijkere aanwijzing van het nut en noodzaak van de IT-bijeenkomst kon niet gegeven worden!



Als kort intermezzo kreeg Simone van Holst (Delfland) een plekje op de zeepkist om te vertellen over de ontwikkelingen binnen Delfland op het vlak van prognoses voor bedrijfsmatige afvalwaterlozingen. Een nieuwe datagedreven opzet biedt potentie voor landelijke opschaling. Er moeten nog wel een aantal ontwikkelstappen worden gezet. Haar oproep was: wie wil hierover meedenken? Er werden direct enkele suggesties gedaan.

De laatste spreker van de ochtend was Mark Lamers (hWh / HHNK). Mark heeft voor de CoP een online viewer gemaakt. Hierin wordt door de CoP gemaakt data en voor de CoP relevante en verzamelde data weergegeven. Hoewel de viewer nog in ontwikkeling is en er meer ontsloten zal worden, was de waardering uit de zaal voelbaar. De viewer maakt zichtbaar wat er in de afgelopen tijd is klaargezet. De werkversie geeft al veel inzicht en geeft een versnelling voor het toevoegen van nieuwe kaartlagen. De toegang is via een wachtwoord aan te vragen bij [Mark](#). Een mooie impuls voor het programma!

Na een lekkere lunch die de deelnemers goed benutten voor bijpraten en netwerken, ging het programma verder. Hans Mollen van Brabantse Delta gaf een verdere inblik in Z-info. Dit datafundament voor zuiveringstechnische werken vormt een belangrijke bron en schakelkast voor het opstellen van afvalwaterprognoses. Z-info data is goed te exporteren naar andere tools.

Guus Huls (hWh) verbond vervolgens alle voorgaande praatjes door in te gaan op het project Zuiveringseenheden. Het lijkt zo eenvoudig, een grens is een grens. Maar dat is het zeker niet. Door met aandacht uit te spitten waar de verschillen zitten en uit te zoeken hoe het bedoeld is, is het gelukt om een grote verbetering te maken. Daarmee wordt data in bijvoorbeeld het Coronadashboard betrouwbaarder.

Uiteindelijk komen meerdere datastromen bij elkaar in het Gegevensknooppunt Waterschappen. De publicatie vindt plaats via PDOK en GWSW server. En nu staan daar dus ook de zuiveringskringen op. Een mooie stap van idee naar beheer!



De laatste presentatie was voor Anneke Spijker (voormalig programmamanager Afvalwaterketen hWh, stuurgroep-lid en nu werkzaam voor xxllnc Omgeving). Anneke ging op een bepaald niet standaard manier in op standaardisatie. En of iedereen de discussie over semantiek nog kon volgen die op een gegeven moment ontstond? In ieder geval was de strekking duidelijk; standaarden zijn belangrijk, zelfs wettelijk opgelegd, maar vrijwel nooit helemaal passend en moeilijk toetsbaar. Deze uitdaging zal nog wel even blijven bestaan.

Het programma werd afgesloten met een korte paneldiscussie. Anneke Spijker, Bert Palsma (STOWA) en Guy Henckens (regisseur programma) werden door Maarten Claassen meegenomen door de geschiedenis van het programma en keken vanuit daar naar de toekomst. Aan de hand van drie stellingen werden inzichten over de dag gedeeld:

- 1) Grenzen bestaan niet.
- 2) Standaarden zijn er om van af te wijken
- 3) De afvalwaterprognose tool(kit) is DE verschilmaker voor het programma

Verschillende perspectieven van de deelnemers brachten een mooie balans in de voor, tegen of nog vaker.... *'Ja, ik kan me eigenlijk wel in beide verklaringen vinden'*.

Guy vertelde dat in de stuurgroepvergadering van die dag nog een belangrijke beslissing was genomen; de CoP gaat op korte termijn aan de slag met het ontwikkelen van een dekkende toolbox/toolkit om van A tot Z afvalwaterprognoses te kunnen maken. Guy benadrukte daarbij wel dat deze toolkit flexibel zal zijn, zal bestaan uit meerdere los toe te passen onderdelen en ruimte zal bieden aan eigen keuzes van de waterschappen.

Nadat Anneke was bedankt voor haar gedreven inzet voor het programma was het de hoogste tijd voor de borrel. Een mooi einde van een zeer geslaagde dag.

