



Analysemodule

Behorend bij Aquaview-X

Revisies

234900.000, 24-01-2024
Eerste uitgifte
234900.001, 07-02-2024
Revisielijst toegevoegd

Overzicht van de laatste revisies

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	1
1 Analysemodule	3
1.1 Analyse starten	3
1.2 Analyse uitvoeren	3
1.3 Analyse stoppen	4
Index	5


1 Analysemodule

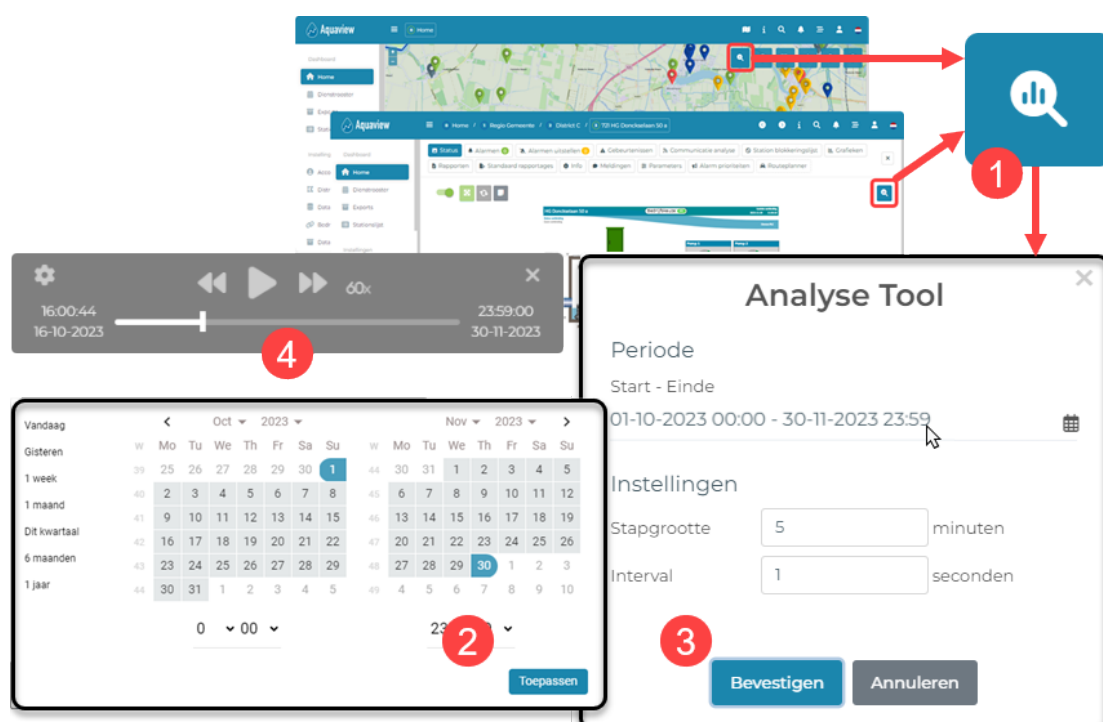
De analysemodule maakt het mogelijk om op basis van vastgelegde historische data inzicht te krijgen in de samenhang van gebeurtenissen en gevolgen van gemaakte beslissingen. Zo is het bijvoorbeeld mogelijk om het effect van een regenbui op het stelsel te analyseren. Wat betekende dit voor de berging? Hoe functioneerden de pompen? Hoeveel rioolwater werd overgestort?

De inzichten die de analysemodule geeft in de werking van het gehele stelsel kan dan ook helpen bij zaken als:

- Het optimaal benutten van de capaciteit van het stelsel.
- Het verhogen van het rendement van het stelsel.
- Het verminderen of zelfs voorkomen van overstorten.

1.1 Analyse starten

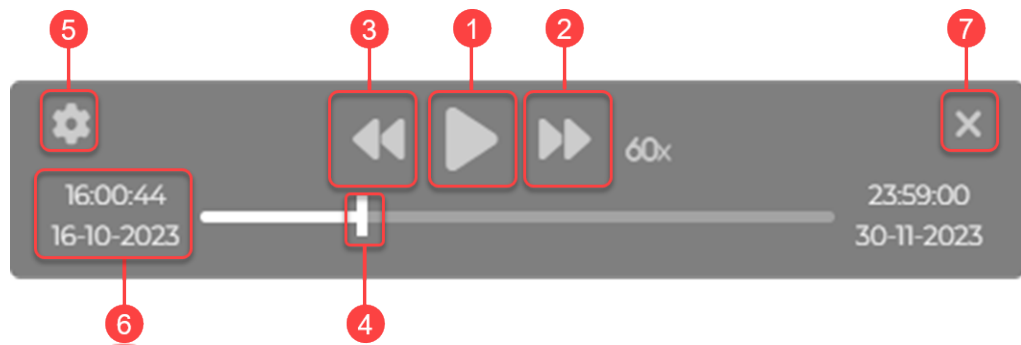
De analyse kan gestart worden met de -knop. Deze is beschikbaar in de gebiedskaart, bij statusafbeeldingen en in de BOS-overzichten. Bij de start van de analyse ① kan de te analyseren periode opgegeven worden ②. Klik op de weergegeven periode om deze periode te selecteren. Na het instellen van de gewenste stapgrootte en interval kan de analyse gestart worden ③. Er verschijnt een afspeelvenster ④. Gebruik de afspeelknoppen om de analyse te starten.



Afbeelding 1 - Het gebruik van de analysemodule

1.2 Analyse uitvoeren

Met de afspeelknoppen kan de analyse gestart of gepauzeerd ① worden waarbij met versneld vooruit ② en versneld achteruit ③ de afspeelsnelheid beïnvloed wordt. De afspeelsnelheid kan hierbij ingesteld worden van -60x tot +60x, waarbij een negatieve factor inhoudt dat de tijd achteruit loopt. De ingestelde afspeelsnelheid wordt weergegeven. In onderstaand voorbeeld 60x. Het is ook mogelijk om met de muis de schuifbalk naar een gewenst tijdstip te verslepen ④



Afbeelding 2 - Analyse afspeelbalk

Pas indien gewenst achteraf de analyse-instellingen nog aan door op de tandwiel-knop ⑤ te klikken.

De afspeelbalk toont aan de linkerkzijde ⑥ de starttijd van de periode of het huidige analysetijdstip. Klik op dit tijdstip om hiertussen te wisselen.

1.3 Analyse stoppen

Met een klik op het kruisje ⑦ wordt de afspeelbalk afgesloten en stopt de analyse.

Index

A

Analyse 3

 Starten 3

 Stoppen 4

 Uitvoeren 3

Analysemodule 3

 Afspeelversnelling 3

 Instellingen 4

 Interval 3

 Periode 3

 Stapgrootte 3

Xylem |'zīləm|

- 1) het weefsel in planten dat water van de wortels naar boven brengt;
- 2) een toonaangevend watertechnologiebedrijf.

Wij zijn een wereldwijd team dat verenigd is in een gemeenschappelijk doel: geavanceerde technologische oplossingen creëren voor de wateruitdagingen van de wereld. De ontwikkeling van nieuwe technologieën die het gebruik, de conservering en het hergebruik van water in de toekomst zullen verbeteren, staat centraal in ons werk. Onze producten en diensten verplaatsen, behandelen, analyseren, bewaken en voeren water terug naar de omgeving in toepassingen van openbare nutsvoorzieningen, industriële, residentiële en commerciële gebouwdiensten. Xylem biedt ook een toonaangevend portfolio van slimme meters, netwerktechnologieën en geavanceerde analyseoplossingen voor water-, elektriciteits- en gasvoorzieningen. In meer dan 150 landen onderhouden we sterke, langdurige relaties met klanten, die vertrouwen op onze krachtige combinatie van toonaangevende productmerken en toepassingsexpertise met een sterke focus op het ontwikkelen van omvattende, duurzame oplossingen.

Ga voor meer informatie over hoe Xylem u kan helpen naar www.xylem.com/nl.



Digital transformation start met Xylem Vue

Digitale implementatie is niet langer een optie, het is noodzaak om de toenemende druk waarmee u te maken heeft het hoofd te bieden. Xylem Vue brengt ons volledige portfolio van digitale oplossingen samen om uw meest urgente wateruitdagingen op te lossen tijdens uw digitale reis. Laten we kijken wat voor u mogelijk is.

Voor meer informatie over Xylem Vue, ga naar xylem.com/XylemVue



Xylem Water Solutions Nederland B.V.
Pieter Zeemanweg 240
3316 GZ Dordrecht
Tel +31 78 654 84 00
www.xylem.com/nl

Visit our Web site for the latest version of this document

The original instruction is in Dutch. All non-Dutch instructions are translations of the original instruction

© 2024 Xylem Inc.