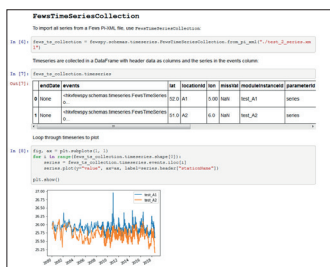




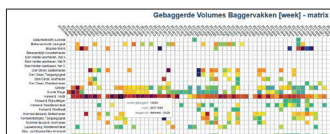
HKVFEWSPY workshop

Delft-FEWS configuraties slaan veel tijdreeksen op. Deze tijdreeksen zijn een mooie speeltuin voor inhoudelijk onderzoek, analyses, presentaties en visualisaties. Dat kan als de data eenvoudig ontsloten wordt. Met HKVFEWSPY kunnen de tijdreeksen via de Delft-FEWS-Pi-Webservice worden opgevraagd en binnen een Python omgeving worden bewerkt. Met andere woorden een gateway voor het inrichten van de speeltuin.



HKVFEWSPY hebben we ontwikkeld als een Python package. In de workshop geven we een hands-on training in het gebruik van de package en willen we de verschillende mogelijkheden die dit biedt belichten, denk hierbij aan:

- Het tonen van FEWS metingen in grafiek en kaart,
- Het gecombineerd analyseren van verschillende datastromen zoals metingen uit FEWS en modelresultaten uit SOBEK en
- Het gebruik van FEWS metingen binnen Artificial Intelligence (AI) methodieken.



HKV nodigt u van harte uit om bij deze workshop aanwezig te zijn met de mogelijkheid om aansluitend mee te lunchen. Deze bijeenkomst is bedoeld voor hydrologen, FEWS-gebruikers en -beheerders, Python en data-analisten werkzaam bij een waterschap of Rijkswaterstaat.

Het staat u uiteraard vrij om deze uitnodiging naar uw collega door te sturen.

Datum 18 april 2019
Tijd 09:30 uur - 12:30 uur
Locatie Botter 11-29, 8232 JN Lelystad

Programma

09:30 – 09:45 uur	Welkom met koffie/thee en introductie
09:45 – 10:15 uur	Data uit FEWS – een waanzinnige speeltuin
10:15 – 11:30 uur	'Hands-on' HKVFEWSPY
11:30 – 12:30 uur	Brainstormsessie – <i>wat willen we met de waanzinnige speeltuin doen?</i>
12:30 uur	Lunch

*U kunt zich tot 1 april aanmelden bij Nicole.Jungermann@hkv.nl.
 Met vragen kunt u haar bereiken op telefoonnummer 0320 29 42 07.*