

TKI D-Hydro GUI, visualisatie en cloud

4^e voortgangsoverleg 9 juni 2022

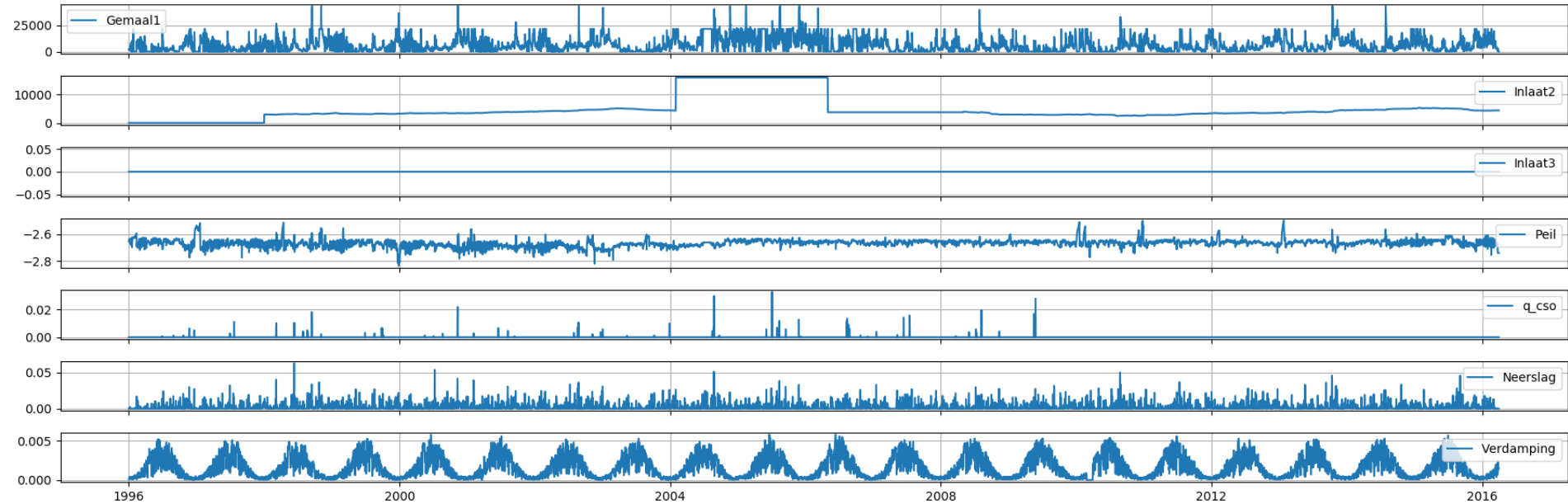
Josje van Hóuwelingen

Doel

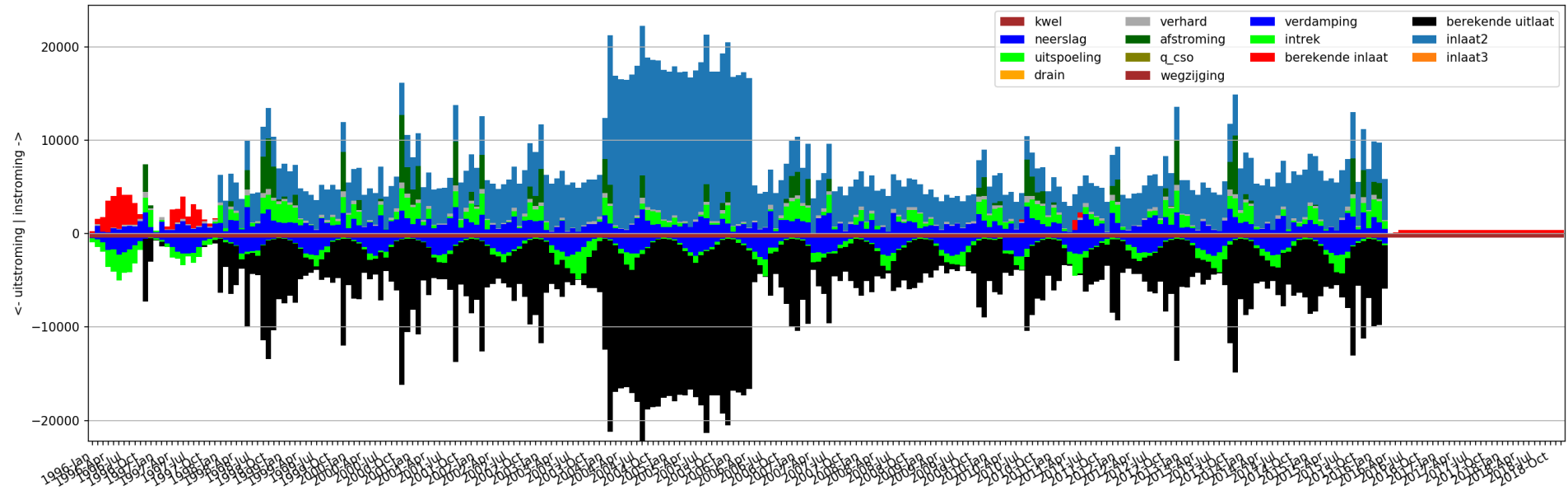
- Balansen koppelen aan D-Hydro boezemmodel

Python balans module

- Informatie van een voorbeeld polder ontvangen
- Format is ok
 - administratie reeksen kan beter
- Output python waterbalans zijn tijdreeksen van fluxen, concentraties etc.



2502-GAF



Vervolg

- Systeembeschrijving (plaatje) van aangeleverde polder (voor begrip)
- D-Hydro model van polder voor uittesten koppeling
- Berekende inlaat/uitlaat balans overzetten naar D-Hydro model
 - Scripts beschikbaar om D-Hydro input aan te passen