

Waterkwaliteit beschermen en verbeteren met de SUSPECT-methode?

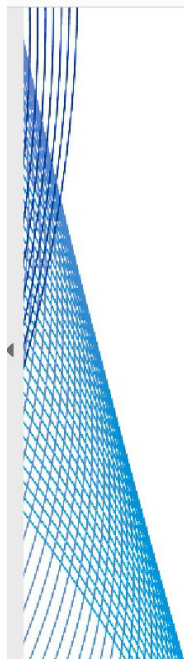
1 November 2023

Eind-symposium van het SUSPECT-project

Amersfoort, “de Observant”



SUSPECT – gefinancierd als onderdeel van ...



stowa

KWR Watercycle
Research
Institute

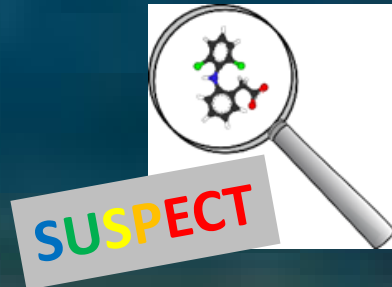


STW
Partnership
connecting innovators



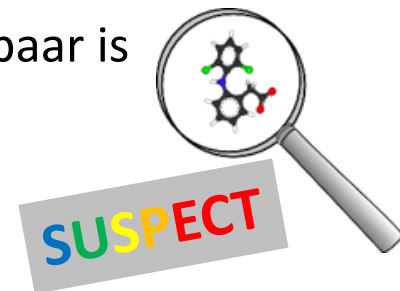
Welkom

- Wetenschappers, waterschappers, drinkwater-collega's,
- Leden van de gebruikersgroep van SUSPECT
- Vertegenwoordiging van de financiers
- Belangstellenden vanuit het CEC Partnership
-
- Eind-symposium SUSPECT!
 - Meer dan vier jaar (samen) werk!
 - Wat bracht dat op? Wat (nog) niet?
 - *What is in it for me, for us, for NL?*



Scherpstellen

- We hebben allemaal iets met
 - Waterkwaliteit
 - Chemische stoffen
 - Beschermen: Voorkomen is beter dan genezen
 - Herstellen: genezen (prioriteren van maatregelen) als het moet
- Vandaag is succesvol als:
 - De aanpak en portée van de SUSPECT-resultaten getoond zijn
 - Ze gekoppeld zijn aan echte problemen, met als voorbeeld de Eem
 - We samen doorkrijgen of en hoe de SUSPECT-aanpak breder bruikbaar is



Het programma

- Frans de Bles, Waterschap Vallei & Veluwe – “Probleem van de Eem”
- Ad Ragas, coordinator – “SUSPECT in een notendop”
- Nikola Rakonjac – “SUSPECTe stoffen in het landelijk gebied”
- Caterina Zillien – “SUSPECTe stoffen in het stedelijk gebied”
- Francesco Bregoli – “SUSPECTe “mengsels in de Eemvallei”
- Pauze
- Breakouts – Hoe verder met de SUSPECT-aanpak?
- Terugmelding – Dromen en dreigingen?
- Borrel



De *breakout* groepen

- “Wat hebben we er aan, wat kan er nog, wat moet er nog?”
 - Focus groep 1: technisch (hoe werkt dit, of werkt het beter?)
 - Focus groep 2: beleidsmatig/ strategisch (hoe implementeer je dit?)
 - Focus groep 3: toepassing (hoe gebruik je dit in een regio?)
- Evenredig verdeeld
 - Hoera, je ziet **wel** in je eigen interesse- en expertisegebied – want ...
 - Hoera, je zit **niet** in je eigen interesse- en expertisegebied – want
- Nu eerst: we duiken in de echte problemen – Frans de Bles