

Van bron tot effect (B2E): Integrale aanpak van industriële probleemstoffen uit lozingen op het oppervlaktewater

Projectpagina op TKI-website aangemaakt

Binnenkort heeft B2E een eigen projectpagina op de TKI-website. Op deze projectpagina staat een korte projectomschrijving. Na akkoord van de commissie, worden producten die voortkomen uit B2E op deze projectpagina gepubliceerd.

Werkplannen gebundeld

De werkplannen per werkpakket zijn gebundeld in één document en als TKI-rapport opgemaakt. Hiermee zijn (a) de projectdoelstellingen aangescherpt t.o.v. het projectstel, (b) werkzaamheden voor de komende periode uitgewerkt, gepland en op elkaar afgestemd, en (c) afhankelijkheden en interacties in de uitvoering in beeld gebracht. Het document is zowel bedoeld voor de interne aansturing, als voor het informeren van partijen die deelnemen aan de casussen of op een andere manier werken aan industriële lozingen en waterkwaliteitsbeheer.

Informatieve workshop afvalwaterzuivering Bath



Op 6 april jongstleden zijn de onderzoekers afgereisd naar de rioolwaterzuivering van Bath. Onder leiding van KWR en Deltares hebben de verschillende bevoegde gezagen (Rijkswaterstaat Zee en Delta, Omgevingsdienst Midden en West Brabant, Provincie Noord-Brabant en het waterschap Brabantse Delta) gesproken over de verantwoordelijkheden en taken ten aanzien van de waterkwaliteit en opkomende stoffen in het bijzonder. Een aantal interactieve opdrachten droegen bij aan het in kaart brengen van de opgaves in het gebied en hoe de bestuurlijke lijnen lopen. Na afloop brachten de gasten een bezoek aan de RWZI Bath om in de praktijk te zien wat er met het afvalwater gebeurt.

Bedrijfsbezoek aan Friesland Campina voor de casus Heeswijk-Dinther (feb. 2023)

Vanuit werkpakket 3 (Stoffen) zijn een aantal onderzoekers in februari op werkbezoek geweest bij Friesland Campina in Veghel. Friesland Campina is actief bezig met onderzoek naar hergebruik van hun afvalwaterstromen en heeft relevante informatie hierover gedeeld. Al met al een waardevol bezoek en goed om te zien hoe omgegaan wordt met afvalwaterstromen en circulariteit.

Voor aankondiging: B2E op Nationaal Watersymposium

Op donderdag 8 juni is in Amersfoort het [Nationaal Watersymposium](#) voor de industrie, door SKIW ([SKIW - Home](#)) en VEMW georganiseerd. Niek van Belzen, Paula van den Brink en Arnaut van Loon geven een korte toelichting op het project en de motivatie van DOW en Evides Industrierwater om aan dit project deel te nemen. Aanmelden kan via deze link: [Over Hét Nationale Watersymposium 2023 - VEMW: kenniscentrum en belangenbehartiger](#)

Voor aankondiging B2E op Emissie Symposium Water



Op dinsdag 20 juni is in Amersfoort het Emissie Symposium Water. Het programma is in voorbereiding en wordt in mei bekend gemaakt via [www.emissieregistratie.nl](#). De planning is dat het project PPS B2E medeonderwerp is in een duo-presentatie van Janneke Sniijders (Waterschap Aan en Maas) en Kees Wesdorp (Deltares).

Agenda

7 april	Symposium Routes naar een circulaire economie: end-of-pipe volstaat niet. (kwrwater.nl), met o.a. Marleen van Rijswijk (Universiteit Utrecht). Deze bijeenkomst geeft informatie over de integrale keten en bron-aanpak en de Zero Pollution Green Deal
14 april	Verkenning samenwerking IMD Op de RWZI's van Bath, Heeswijk-Dinther en Heugem blijken geen (geschikte) sensoren beschikbaar om monsternamen op aan te sturen. IMD ontwikkelt bruikbare sensoren en overweegt om een sensor als showcase beschikbaar te stellen. KWR en IMD spreken of en hoe de samenwerking vormgegeven kan worden.
11 mei	Werkessie Heeswijk-Dinther Met Waterschappen, Omgevingsdienst en Provincie. te verkennen welke actoren betrokken (zouden moeten zijn) bij het beperken van ZZS in het afvalwater en oppervlaktewater. Ook wordt een afbakening gemaakt van het (water)systeem dat wordt onderzocht in de case (dit is zowel sociaal-politiek, als biofysisch).
31 mei	Werkessie Heugem Met Waterschappen, Omgevingsdienst en Provincie. te verkennen welke actoren betrokken (zouden moeten zijn) bij het beperken van ZZS in het afvalwater en oppervlaktewater. Ook wordt een afbakening gemaakt van het (water)systeem dat wordt onderzocht in de case (dit is zowel sociaal-politiek, als biofysisch).
8 juni	Nationaal Watersymposium Zie hierboven
20 juni	Emissiesymposium Amersfoort Zie hierboven

