

Beschrijving werksessies Netwerkbijeenkomst Grip op Indirecte lozingen: De keten in beeld

Woensdag 24 juni, 15:00-16:00

Tijdens de lunch kunt u uw keuze maken uit de werksessies. Om de aanwezigen over de deelsessies te verdelen is er een maximaal aantal plekken per werksessie.

A VNO-NCW-MKB Nederland Self Assessment indirecte lozingen

Peter de Putter (Sterk consulting) en Merlijn Texer (Haskoning/Support desk Self Assessment)

Indirecte lozingen beïnvloeden de kwaliteit van het oppervlaktewater en daarmee de KRW-opgave. Bedrijven kunnen via het 'Self Assessment Indirecte Lozingen' (<https://www.ondernemen.nl/krw>) nagaan of zij problematische KRW-stoffen lozen. Is dat het geval, dan kan hun lozingsruimte worden ingeperkt en kunnen vergunningen worden herzien. Omgevingsdiensten zijn bevoegd gezag en worden hierin geadviseerd door waterschappen en Rijkswaterstaat.

In deze sessie verkennen we de samenhang tussen indirecte lozingen, RWZI's en oppervlaktewaterkwaliteit. Aan de hand van een fictieve casus werken we het self assessment door: wat betekent dit voor bedrijven en hoe kunnen omgevingsdiensten en partners hen goed begeleiden? Er is volop ruimte voor vragen en discussie!

B Meten, monitoring en bemonstering

Remy Schilperoort (Partners 4 Urban Water) en Willem de Vries (Intechwater)

Hoe krijg je de informatie die je nodig hebt uit het riool? Waar moet je rekening mee houden en welke opties heb je?

In deze werksessie nemen experts je mee in de dynamiek van het rioolsysteem en wat dit betekent voor de meetresultaten die je uiteindelijk ophaalt. We lopen kort de instrumentenkist langs: welke opties zijn er om een representatief monster te nemen? Daarna gaan we aan de slag met casussen op verschillende plekken in de keten, om samen onder uiteenlopende omstandigheden de juiste bemonsteringsstrategie te kiezen.

C Fingerprinting bronnen en stoffen naar het riool

Janneke Snijders (Waterschap Aa en Maas)

In de praktijk rijst steeds opnieuw de vraag: welke stoffen kunnen we aan welke branches linken. En kunnen we werken aan een gezamenlijke doorontwikkeling van de voormalige CUWVO-bladen, passend bij de opgaven en werkwijzen van nu?

Er wordt door waterschappen, omgevingsdiensten, Rijkswaterstaat en bedrijven steeds meer naar stoffen in directe en indirecte lozingen gemeten. In deze interactieve workshop creëren we inzicht in hoe het meer optimaal gebruiken van bestaande data in de praktijk kan worden vormgegeven als eerste stap naar gezamenlijke branchegerichte informatiebladen.

Deelnemers brengen hun praktijkervaring, casuïstiek en vragen in en verkennen samen waar probleemstoffen en risicovolle sectoren elkaar raken. En we gaan in gesprek over de hindernissen die we daarbij tegen zullen komen en mogelijke oplossingsrichtingen.

D Samenwerken op operationeel gebied: Hoe kunnen we elkaar helpen?

Mariëlle van Vliet (Unie van Waterschappen), Gaia de Koning (DCMR)

In deze werksessie gaan waterschappen, omgevingsdiensten, gemeenten en RWS samen op zoek naar manieren om elkaar op operationeel vlak te versterken bij de aanpak van indirecte lozingen. Aan de hand van concrete praktijkvoorbeelden bespreken deelnemers wie wanneer moet worden betrokken in de samenwerking en welke informatie en expertise hierbij noodzakelijk is. De sessie richt zich op het maken van praktische afspraken over afstemming en taakverdeling. Zo werken de partijen toe naar een meer samenhangende en effectieve aanpak.

E Impactgericht handelen bij PFAS casussen met afvalverwerkers

Imke Leenen (H2Oké) en Anja Derksen (AD eco advies)

Afvalverwerkers zijn bekende bron van PFAS in oppervlaktewater. In deze workshop gaan we aan de slag met casussen van afvalverwerkers als indirecte PFAS-lozers. De bedoeling is in beeld te krijgen wat er al landelijk loopt en wat de uitdagingen zijn om te handelen. Met een interactieve werkvorm verdiepen we op de casussen die aanwezig zijn en vragen we input van alle deelnemers om deze casussen een stap verder te helpen.